



## Termo de Adesão

### 1. Informações da IES

**Nome:** UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

**Sigla:** UEM

**Código:** 57

**CNPJ:** 77.046.951/0001-26

**Unidade Administrativa:** Pública Estadual

**Categoria Administrativa:** Órgão Público do Poder  
Executivo Estadual ou do Distrito Federal

**Organização Acadêmica:** Universidade

**Endereço do site da IES:**

[www.uem.br](http://www.uem.br)

**Endereço do site com informações para os  
candidatos:**

<https://daa.uem.br/estude-na-uem/sistema-de-selecao-unificada-sisu>

#### Dados do Representante Legal da IES

**Nome:** MARIO CANDIDO DE ATHAYDE JUNIOR

#### Dados do Responsável Institucional do Sisu

**Nome:** MARIANA MORAN BARROSO

### 2. Cursos e vagas

#### Resumo Geral

<b>120 cursos da IES</b>	<b>7.713 vagas autorizadas no e-MEC</b>
84 cursos participantes do Sisu	<b>379 vagas ofertadas no Sisu</b>
36 cursos não participantes	341 vagas ofertadas no Sisu - ampla concorrência
	38 vagas ofertadas no Sisu - ações afirmativas
	0 vagas ofertadas no Sisu - Lei nº 12.711/2012





## Participação dos cursos no Sisu

### Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

#### 5000949 - ABI - EDUCAÇÃO FÍSICA

ABI - EDUCAÇÃO FÍSICA trata-se da área básica de ingresso que possibilitará ao aluno se graduar em **Licenciatura em EDUCAÇÃO FÍSICA** ou **Bacharelado em EDUCAÇÃO FÍSICA**.

**Código:** 5000949

**Grau:** Área Básica de Ingresso (ABI)

**Turno:** Matutino

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 4

**Vagas autorizadas:** 120

**Vagas ofertadas no Sisu:** 6 vagas, sendo 6 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

#### Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5									
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-							

#### Informações adicionais:

Sobre o Curso: Tem o objetivo de promover a aquisição de conhecimentos e habilidades necessárias ao indivíduo e, ao exercício de sua prática profissional em Educação Física. Oferecer uma sólida formação preparando o futuro graduado para enfrentar os desafios das rápidas transformações da sociedade, do mercado



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



de trabalho e das condições de exercício profissional. Possibilitar a aplicação de conhecimentos nas diversas áreas relativas à Educação Física. O professor de educação física deve ser entendido antes de tudo como educador e comprometido com as transformações que ocorrem na sociedade e, por dever de ofício, contribuir neste processo. Neste sentido, o professor de educação física deve desenvolver e contribuir para que os seus alunos desenvolvam senso crítico frente à realidade social. O educador assim formado aliará sua competência técnica a um compromisso político claramente definido em favor da maioria da população, que é alijada do processo produtivo e até do seu direito à formação integral e lazer. Com esta formação, o profissional formado em educação física deverá estar capacitado para o desenvolvimento de pesquisas na área, ou seja, um professor pesquisador que consiga imprimir um caráter investigativo à sua prática pedagógica por meio da valorização de seus saberes, considerado, portanto, como sujeito e intelectual capaz de produzir conhecimento, participar das decisões e gestão da escola e dos sistemas, trazendo perspectivas para a reinvenção da escola democrática (RIBEIRO, 2003). Consideramos como características profissionais os elementos de conhecimento que os professores de educação física devem ter a respeito do contexto regional, das aulas e dos alunos. Para tanto, se faz necessário, dialogar e discutir com pessoas e líderes da comunidade e região sobre a realidade circundante; agir em busca de mudanças; respeitar a cultura e a realidade do contexto regional; conhecer os costumes, folclore, as condições de vida e o regime de trabalho da comunidade; conhecer aspectos econômicos, políticos e sociais da região; ser capaz de integrar-se na comunidade; ser capaz de adaptar-se a diferentes realidades sócio-culturais; contribuir com o desenvolvimento cultural, social e econômico da comunidade. Um outro aspecto importante refere-se à necessidade do professor de educação física conhecer sobre os alunos a partir de diferentes concepções teóricas que tratam sobre o crescimento, o desenvolvimento e, também, como os seus alunos estabelecem relações com outros sujeitos. O conhecimento destas concepções possibilitará ao professor compreender o processo de desenvolvimento dos sujeitos com quem realizará a ação educativa e, ao mesmo tempo, intervirá de forma mais significativa em sua educação. Os professores formadores têm um papel fundamental em todo o processo de formação do professor de educação física, a medida em que devem assumir a responsabilidade de fazer/promover uma articulação entre os conhecimentos presentes nesta formação em atitude dialógica dentro de disciplinas curriculares, tendo como eixo articulador a problemática da formação humana, da escola e do ensino.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**5000949 - ABI - EDUCAÇÃO FÍSICA**

ABI - EDUCAÇÃO FÍSICA trata-se da área básica de ingresso que possibilitará ao aluno se graduar em **Licenciatura em EDUCAÇÃO FÍSICA** ou **Bacharelado em EDUCAÇÃO FÍSICA**.

**Código:** 5000949

**Grau:** Área Básica de Ingresso (ABI)

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 4

**Vagas autorizadas:** 120

**Vagas ofertadas no Sisu:** 6 vagas, sendo 6 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Tem o objetivo de promover a aquisição de conhecimentos e habilidades necessárias ao indivíduo e, ao exercício de sua prática profissional em Educação Física. Oferecer uma sólida formação preparando o futuro graduado para enfrentar os desafios das rápidas transformações da sociedade, do mercado de trabalho e das condições de exercício profissional. Possibilitar a aplicação de conhecimentos nas diversas áreas relativas à Educação Física. O professor de educação física deve ser entendido antes de tudo como



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF





educador e comprometido com as transformações que ocorrem na sociedade e, por dever de ofício, contribuir neste processo. Neste sentido, o professor de educação física deve desenvolver e contribuir para que os seus alunos desenvolvam senso crítico frente à realidade social. O educador assim formado aliará sua competência técnica a um compromisso político claramente definido em favor da maioria da população, que é alijada do processo produtivo e até do seu direito à formação integral e lazer. Com esta formação, o profissional formado em educação física deverá estar capacitado para o desenvolvimento de pesquisas na área, ou seja, um professor pesquisador que consiga imprimir um caráter investigativo à sua prática pedagógica por meio da valorização de seus saberes, considerado, portanto, como sujeito e intelectual capaz de produzir conhecimento, participar das decisões e gestão da escola e dos sistemas, trazendo perspectivas para a reinvenção da escola democrática (RIBEIRO, 2003). Consideramos como características profissionais os elementos de conhecimento que os professores de educação física devem ter a respeito do contexto regional, das aulas e dos alunos. Para tanto, se faz necessário, dialogar e discutir com pessoas e líderes da comunidade e região sobre a realidade circundante; agir em busca de mudanças; respeitar a cultura e a realidade do contexto regional; conhecer os costumes, folclore, as condições de vida e o regime de trabalho da comunidade; conhecer aspectos econômicos, políticos e sociais da região; ser capaz de integrar-se na comunidade; ser capaz de adaptar-se a diferentes realidades sócio-culturais; contribuir com o desenvolvimento cultural, social e econômico da comunidade. Um outro aspecto importante refere-se à necessidade do professor de educação física conhecer sobre os alunos a partir de diferentes concepções teóricas que tratam sobre o crescimento, o desenvolvimento e, também, como os seus alunos estabelecem relações com outros sujeitos. O conhecimento destas concepções possibilitará ao professor compreender o processo de desenvolvimento dos sujeitos com quem realizará a ação educativa e, ao mesmo tempo, intervirá de forma mais significativa em sua educação. Os professores formadores têm um papel fundamental em todo o processo de formação do professor de educação física, a medida em que devem assumir a responsabilidade de fazer/promover uma articulação entre os conhecimentos presentes nesta formação em atitude dialógica dentro de disciplinas curriculares, tendo como eixo articulador a problemática da formação humana, da escola e do ensino.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3393 - ADMINISTRAÇÃO**

**Código:** 3393

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 4

**Vagas autorizadas:** 80

**Vagas ofertadas no Sisu:** 8 vagas, sendo 8 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: De acordo com as Diretrizes Curriculares, o Curso de Graduação em Administração deve ensinar, como perfil desejado do formando, capacitação e aptidão para compreender as questões científicas, técnicas, sociais e econômicas da produção e de seu gerenciamento, observados níveis graduais do processo de tomada de decisão, bem como para desenvolver gerenciamento qualitativo e adequado, revelando a assimilação de novas informações e apresentando flexibilidade intelectual e adaptabilidade contextualizada no



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



trato de situações diversas, presentes ou emergentes, nos vários segmentos do campo de atuação do administrador. Assim, o aluno formado pelo curso de Administração da UEM deverá ser um profissional com atitudes gerencial, política e de liderança, com capacidade para atuar como estrategista, executivo, consultor e empreendedor, bem como atuar na área acadêmica. Deverá ser dotado de habilidades e conhecimentos generalistas que o qualifiquem para atuar e influir de forma proativa no mercado e na sociedade com responsabilidade e comportamento ético. Mercado de trabalho No contexto atual, o administrador é altamente demandado, pois por meio do conjunto de disciplinas estudadas durante o curso, pode se posicionar como um empreendedor, trazendo inovações à sociedade, e estar a frente de organizações de modo a promover o desenvolvimento social e econômico da sociedade. Os formandos em administração podem atuar nas seguintes áreas: Administração de empresas, Administração esportiva, Administração financeira, Administração hoteleira, Administração hospitalar, Administração de produção, Administração pública, Administração de recursos humanos, Administração rural, Administração do terceiro setor, Comércio exterior, Controladoria, Empreendedorismo, Gestão ambiental, Gestão de qualidade, Logística, Marketing, Peritagem, Sistemas de informação.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3393 - ADMINISTRAÇÃO**

<b>Código:</b> 3393 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Matutino <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 80 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 8 vagas, sendo 8 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: De acordo com as Diretrizes Curriculares, o Curso de Graduação em Administração deve ensinar, como perfil desejado do formando, capacitação e aptidão para compreender as questões científicas, técnicas, sociais e econômicas da produção e de seu gerenciamento, observados níveis graduais do processo de tomada de decisão, bem como para desenvolver gerenciamento qualitativo e adequado, revelando a assimilação de novas informações e apresentando flexibilidade intelectual e adaptabilidade contextualizada no





trato de situações diversas, presentes ou emergentes, nos vários segmentos do campo de atuação do administrador. Assim, o aluno formado pelo curso de Administração da UEM deverá ser um profissional com atitudes gerencial, política e de liderança, com capacidade para atuar como estrategista, executivo, consultor e empreendedor, bem como atuar na área acadêmica. Deverá ser dotado de habilidades e conhecimentos generalistas que o qualifiquem para atuar e influir de forma proativa no mercado e na sociedade com responsabilidade e comportamento ético. Mercado de trabalho No contexto atual, o administrador é altamente demandado, pois por meio do conjunto de disciplinas estudadas durante o curso, pode se posicionar como um empreendedor, trazendo inovações à sociedade, e estar a frente de organizações de modo a promover o desenvolvimento social e econômico da sociedade. Os formandos em administração podem atuar nas seguintes áreas: Administração de empresas, Administração esportiva, Administração financeira, Administração hoteleira, Administração hospitalar, Administração de produção, Administração pública, Administração de recursos humanos, Administração rural, Administração do terceiro setor, Comércio exterior, Controladoria, Empreendedorismo, Gestão ambiental, Gestão de qualidade, Logística, Marketing, Peritagem, Sistemas de informação.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3413 - AGRONOMIA**

**Código:** 3413

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 100

**Vagas ofertadas no Sisu:** 10 vagas, sendo 10 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O Engenheiro Agrônomo é o profissional com formação eclética, capaz de gerar e difundir conhecimentos científicos e técnicas agronômicas adequadas à concepção e manejo de agroecossistemas sustentáveis e cadeias produtivas. O profissional egresso do curso de Agronomia da Universidade Estadual de Maringá deverá ter uma sólida formação científica e profissional geral que o capacite a absorver e desenvolver tecnologias, tanto no aspecto social quanto à competência científica e tecnológica que permitirão ao profissional



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade. O formando deverá estar apto a compreender e traduzir as necessidades de indivíduos, grupos sociais e comunidade, com relação aos problemas tecnológicos, sócio-econômicos, gerenciais e organizativos, bem como utilizar racionalmente os recursos disponíveis, além de conservar o equilíbrio do ambiente. Mercado de trabalho O Engenheiro Agrônomo pode trabalhar nos setores de pesquisa, extensão e consultoria tendo como áreas de atuação os seguintes temas: Agrometeorologia e Climatologia; Avaliação e Perícias; Biotecnologia, Fisiologia Vegetal e Animal; Cartografia, Geoprocessamento e Georeferenciamento; Comunicação, Ética, Legislação, Extensão e Sociologia Rural; Construções Rurais, Paisagismo, Floricultura, Parques e Jardins; Economia, Administração Agroindustrial, Política e Desenvolvimento Rural; Energia, Máquinas, Mecanização Agrícola e Logística; Genética de Melhoramento; Manejo e Produção Florestal, Zootecnia e Fitotecnia; Gestão Empresarial, Marketing e Agronegócio; Hidráulica, Hidrologia, Manejo de Bacias Hidrográficas, Sistemas de Irrigação e Drenagem; Manejo e Gestão Ambiental; Microbiologia e Fitossanidade; Sistemas Agro-Industriais; Solos, Manejo e Conservação do Solo e da Água, Nutrição de Plantas e Adubação; Técnicas e Análise Experimentais; Tecnologia de Produção, Controle de Qualidade e Pós Colheita de Produtos Agropecuários.







**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**21627 - ARQUITETURA E URBANISMO**

**Código:** 21627

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 44

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O ensino de graduação em Arquitetura e Urbanismo tem por objetivo a capacitação profissional em habilitação única e é ministrado com observância dos seguintes princípios: - A qualidade de vida dos habitantes dos assentamentos humanos e a qualidade material do ambiente construído e sua durabilidade; - O uso da tecnologia em respeito às necessidades sociais, culturais, estéticas e econômicas das comunidades; - O equilíbrio ecológico e o desenvolvimento sustentável do ambiente natural e construído; - A valorização e





preservação da Arquitetura, do Urbanismo e da Paisagem como patrimônio e responsabilidade coletiva. O curso visa a formação de profissionais generalistas, aptos a compreender e traduzir as necessidades de indivíduos, grupos sociais e comunidades, com relação à concepção, organização e construção do espaço exterior e interior, abrangendo o Urbanismo, a Edificação, o Paisagismo, bem como a conservação e a valorização do patrimônio construído, proteção do equilíbrio do ambiente e à utilização racional dos recursos disponíveis.

Mercado de trabalho De acordo com o Conselho de Arquitetura e Urbanismo (CAU/PR), o Arquiteto e Urbanista está habilitado para atuar nas seguintes áreas: - Arquitetura e urbanismo, concepção e execução de projetos; - Arquitetura de Interiores, concepção e execução de projeto de ambientes; - Arquitetura paisagística, concepção e execução de projetos para espaços externos, livres e abertos, privados ou públicos, como parques e praças, dentro de várias escalas; - Patrimônio Histórico Cultural e Artístico, arquitetônico, urbanístico, paisagístico, monumentos, restauro, práticas de projeto e soluções tecnológicas para reutilização, reabilitação, reconstrução, preservação, conservação e valorização de edificações, conjuntos e cidades; - Planejamento Urbano e Regional, planejamento físico- territorial, planos de intervenção no espaço urbano, metropolitano e regional fundamentados nos sistemas de infraestrutura, saneamento básico e ambiental, sistema viário, sinalização, tráfego e trânsito urbano e rural, acessibilidade, gestão territorial e ambiental, parcelamento do solo, loteamento, desmembramento, remembramento, arruamento, planejamento urbano, plano diretor, traçado de cidades, desenho urbano, sistema viário, tráfego e trânsito urbano e rural, inventário urbano e regional, assentamentos humanos e requalificação em áreas urbanas e rurais; - Topografia, elaboração e interpretação de levantamentos topográficos cadastrais para a realização de projetos de Arquitetura e Urbanismo e de Paisagismo, foto-interpretação, leitura, interpretação e análise de informações topográficas e sensoriamento remoto; - Tecnologia e resistência dos materiais, dos elementos e produtos de construção, patologias e recuperações; - Sistemas construtivos e estruturais, estruturas; - Instalações e equipamentos referentes à arquitetura de urbanismo; - Conforto Ambiental, técnicas referentes ao estabelecimento de condições climáticas, acústicas, lumínicas e ergonômicas; - Meio Ambiente, Estudo e Avaliação dos Impactos Ambientais, Licenciamento Ambiental, etc.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**5000538 - ARTES CÊNICAS**

<b>Código:</b> 5000538 <b>Grau:</b> Licenciatura <b>Turno:</b> Matutino <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: A partir de sólida formação que engloba as dimensões técnica, artística, pedagógica, política, ética e cultural, ao concluir o curso de graduação em Artes Cênicas ¿ Licenciatura em Teatro, o egresso deverá estar apto a atuar como agente de práticas teatrais na sociedade. Entende-se por isso estar capacitado ao exercício do pensamento crítico-reflexivo em conjunto ao desenvolvimento da sensibilidade artística, e apto a fomentar processos nos quais novas formas de expressão e propostas estéticas sejam oportunizadas. No que





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

tange especificamente à formação docente, almeja-se um egresso apto a gerir tanto atividades didático-pedagógicas como artísticas de sua competência. Além disso, é pretendido que esse profissional desenvolva seu trabalho artístico-pedagógico calcado na pesquisa, análise e aplicação dos resultados de investigações de interesse da área educacional; e, por fim, esteja preparado para participar na gestão de processos educativos e na organização e funcionamento de sistemas e instituições de ensino, sabendo orientar, avaliar e elaborar propostas. O profissional também estará apto a solicitar, junto aos órgãos governamentais competentes, como secretarias ou ministérios relativos a assuntos de trabalho, o registro profissional que regulamenta a profissão de ator (DRT).





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**5000539 - ARTES VISUAIS**

<b>Código:</b> 5000539 <b>Grau:</b> Licenciatura <b>Turno:</b> Vespertino <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O curso de graduação em Artes Visuais ¿ Licenciatura tem como objetivo formar professores de Artes Visuais para a atuação na Educação Básica e em espaços de educação não escolar, como ateliês, museus e galerias. Promove a capacitação para a produção, a pesquisa, a crítica e o ensino das Artes Visuais e a formação de egressos capazes de: interagir com as manifestações culturais, demonstrando sensibilidade e competência na criação, transmissão e recepção do fenômeno visual; desenvolver pesquisa científica e



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



tecnológica em Artes Visuais, objetivando a criação, a compreensão, a difusão e o desenvolvimento da cultura visual; atuar, de forma significativa, nas manifestações da cultura visual, instituídas ou emergentes; atuar nos diferentes espaços culturais, especialmente em articulação com instituições de ensino específico de Artes Visuais; estimular criações visuais e sua divulgação como manifestação do potencial artístico. Mercado de trabalho A lei que estabelece o ensino de Arte nos diversos níveis da Educação Básica garante campo de trabalho em instituições escolares. Além disso, licenciados em Artes Visuais podem oferecer cursos livres de desenho, pintura, escultura, gravura, fotografia, vídeo e arte digital, por exemplo. Há ainda a possibilidade de inserção em instituições artísticas e culturais, como museus e galerias, com a realização de pesquisas, curadoria e projetos educativos. Podem ainda manter um trabalho autônomo como artistas visuais, abrindo seu próprio ateliê ou estúdio e trabalhar em outras áreas relacionadas à indústria criativa como moda, design, publicidade e cinema.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**5000540 - BIOMEDICINA**

<b>Código:</b> 5000540 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Integral (Matutino/Vespertino) <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O biomédico egresso da UEM será profissional da área de saúde com formação generalista, humanista, crítica e reflexiva com perfil profissional compreendendo formação técnico-científica que o capacita a absorver e desenvolver novas tecnologias, com capacidade para atuação criativa na identificação e resolução de problemas, com visão ética e humanista em atendimento às demandas da sociedade. O biomédico formado pela UEM estará apto para atuar em todos os níveis de atenção à saúde, com base no rigor científico e







intelectual. Estará capacitado ao exercício de atividades referentes às análises clínicas, citologia oncológica, análises hematológicas, análises moleculares, análise de águas e efluentes, produção e análise de bioderivados, controle de qualidade de alimentos e análises bromatológicas, análises toxicológicas, análises ambientais, biologia molecular, pautado em princípios éticos e na compreensão da realidade social, cultural e econômica do seu meio, dirigindo sua atuação para a transformação da realidade em benefício da sociedade. Estará capacitado para atuar em programas de saúde pública e em equipes multiprofissionais, na pesquisa, no planejamento e coordenação, implantação e execução de programas relacionados à promoção da saúde e qualidade de vida da sociedade como um todo. O Biomédico com bacharelado em Biomedicina estará capacitado para atuar na educação básica e na educação profissional com forte inserção em pesquisas básicas e aplicadas.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**1148343 - BIOQUÍMICA**

<b>Código:</b> 1148343 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Integral (Matutino/Vespertino) <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: A bioquímica tem sido definida como o estudo da química dos organismos vivos. Forma uma ponte entre a biologia e a química, pois estuda a forma como complexas reações e estruturas moleculares originam a vida e os processos a ela relacionados. A bioquímica é uma ciência que gera técnicas poderosas, as quais são as bases para campos de atuação tão diversos como as indústrias alimentar, farmacêutica e agrícola, a genética médica, a biotecnologia, a produção de enzimas, a produção de biocombustíveis, etc., abarcando





vários segmentos do mercado de trabalho. Neste sentido pode-se definir o bioquímico como o profissional que aplica as leis da química para o entendimento e aplicação tecnológica dos organismos vivos, ou seja, de um modo geral, estuda processos químicos que ocorrem para a manutenção da vida e usa este conhecimento para benefícios comerciais ou aplicação nas áreas de saúde, agropecuária e indústria. Mercado de trabalho O bacharel em bioquímica estará apto e poderá atuar em indústrias, empresas de prestação de serviços, universidades e instituições públicas e privadas de pesquisa, que tenham necessidade de um profissional qualificado com visão ampla a respeito da bioquímica e suas áreas adjacentes, tendo as competências baseadas nas atribuições conferidas aos profissionais da química e áreas correlatas (Resoluções Normativas 36 e 277 do Conselho Federal de Química). Poderá atuar em Universidades públicas e privadas; Indústrias bioquímicas, farmacêuticas, de alimentos, cosméticos, agroquímicas, químicas e biotecnológicas. Empresas de biotecnologia em geral, principalmente as produtoras de enzimas. Empresas de biocombustíveis. Órgãos e institutos governamentais. Laboratórios de análise genética: testes de paternidade e identificação de transgênicos, testes de variabilidade entre espécies animais, vegetais e microbianas, desde que feitos com base em propriedades de biomoléculas. Laboratórios de pesquisa e desenvolvimento de áreas afins com a bioquímica, tais como alimentos, nutrição, veterinária, agrícola, farmacêutica, cosméticos, biotecnológica e outras que necessitem de coordenação em pesquisa bioquímica. Laboratórios de pesquisa em biotecnologia, e.g., projetos genoma, projetos proteoma. Laboratórios de pesquisa em diversas áreas relacionadas, como biologia celular, biofísica, fisiologia, nutrição, endocrinologia, microbiologia, farmacologia, bioenergética, química orgânica, imunologia, entre outras. Operadores e desenvolvedores de equipamentos e programas computacionais sofisticados voltados para biotecnologia e bioquímica, com treinamento especializado na realização de testes e avaliação de resultados, para atuação em laboratórios e indústrias públicas ou privadas. Gerentes de biossegurança. Auxílio na montagem e construção de projetos de laboratórios e de indústrias. Bioética. Perícia criminal: perito criminal nas áreas de genética molecular forense e bioquímica forense.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**1595788 - BIOTECNOLOGIA**

<b>Código:</b> 1595788 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 30 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 3 vagas, sendo 3 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O curso de biotecnologia tem como objetivo preparar profissionais multidisciplinares para atuarem em pesquisas biotecnológicas e no desenvolvimento de experimentos ou fabricação de produtos, abrangendo áreas da biologia celular e molecular, genética, mutagênese, bioinformática, diagnósticos moleculares em saúde, agropecuária e meio ambiente. O perfil do Biotecnólogo deverá ser: especialista, crítico, ético e cidadão com espírito de solidariedade; um profissional detentor de adequada fundamentação teórica,





como base para uma ação competente; consciente da necessidade de atuar com qualidade e responsabilidade em prol da Biotecnologia, bem como da conservação e manejo da biodiversidade, políticas de saúde, meio ambiente, bioprospecção, biossegurança, gestão ambiental, tanto no aspecto técnico, como na formulação de políticas, e se tornar agente transformador da realidade, na busca de melhoria da qualidade de vida; de atuação multi e interdisciplinar com ideias inovadoras e ações estratégicas à dinâmica do mercado de trabalho e às situações de mudança contínua na área biotecnológica. Mercado de trabalho A carreira do Biotecnólogo é amplo e promissor com aplicação dos conhecimentos nas áreas de biologia celular e molecular, genética, bioinformática e genômica. Este profissional poderá executar técnicas de biotecnologia aplicadas a compostos e produtos de interesse à saúde, meio ambiente e agroindústria. O campo de trabalho do biotecnólogo está em expansão em Universidades, Instituições de pesquisa, Cooperativas agroindustriais, Serviços de vigilância ambiental, Laboratórios de diagnósticos moleculares, Laboratórios de detecção de transgênicos; Empresas de biotecnologia e Perícia Forense. O biotecnólogo pode atuar nas áreas de biologia, saúde e meio ambiente, envolvendo os setores agrícola e industrial. No Brasil, o futuro é promissor e há uma grande demanda por profissionais no mercado. No decreto nº 6.041 do Governo Federal foi instituído a Política de Desenvolvimento da Biotecnologia, em que a formação de Recursos Humanos em Biotecnologia é Prioritária, bem como investimentos no desenvolvimento da biotecnologia





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3419 - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO**

<b>Código:</b> 3419 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Integral (Matutino/Vespertino) <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 5 <b>Vagas autorizadas:</b> 44 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Dentre outras competências, o profissional formado em Ciência da Computação pela UEM, conhece amplamente os fundamentos da computação, suas bases matemáticas e sabe identificar quais problemas podem ser resolvidos por um sistema computacional. Além disso consegue analisar problemas e propor soluções computacionais. Mercado de trabalho O profissional formado pelo curso tem uma sólida base matemática e em Ciência da Computação, capacitando-o a desenvolver-se em qualquer área de conhecimento





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

da Informática, podendo atuar em: - Empresas de desenvolvimento de tecnologias; - Fábricas de equipamentos de computação; - Empresas de desenvolvimento de software; - Centros de processamento de dados; - Instituições comerciais, financeiras, de ensino e de pesquisa; e - Consultorias.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**99370 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

**Código:** 99370

**Grau:** Licenciatura

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: De acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Ciências Biológicas, o Curso de Ciências Biológicas da UEM tem como objetivos a formação de: (i) biólogos por meio de fundamentação teórico-prática adequadas e pluralidade metodológica para atuar de forma competente como Licenciado nas diversas atividades profissionais e áreas de atuação; (ii) egresso com perfil profissional generalista, crítico, ético e cidadão com espírito de solidariedade; (iii) professores consciente de sua





responsabilidade como educador, nos vários contextos de sua atuação profissional, com capacidade de compreender o fenômeno educativo de forma complexa e contextualizada; (iv) profissionais de educação capazes de atuar em instituições e processos educacionais desenvolvendo ações de ensino, planejamento, organização, gestão, assessoria técnica, supervisão, dentre outras; (v) biólogos que compreendam o funcionamento, diversidade biológica, distribuição, bem como as relações filogenéticas, evolutivas e ecológicas dos seres vivos em seus diferentes níveis de organização; (vi) biólogos que atuem com responsabilidade em defesa da conservação e do manejo da biodiversidade, das políticas de saúde, do meio ambiente, da biotecnologia, da bioprospecção, da biossegurança, da gestão ambiental, tanto nos aspectos técnico-científicos, quanto na formulação de políticas, no sentido de se tornarem agentes transformadores da realidade presente, na busca da melhoria da qualidade de vida de todos os seres vivos; (vii) profissionais que desenvolvam compromisso com os resultados de sua atuação profissional, pautados por condutas de critérios humanísticos, compromisso com a cidadania e rigor científico, bem como por referenciais éticos legais. Mercado de trabalho Somente para a Habilitação Licenciatura, as atividades profissionais podem ser definidas por: (i) Exercício do magistério da Educação Básica nas disciplinas de Ciências (Ensino Fundamental II) e Biologia (Ensino Médio); (ii) Gestão escolar; (iii) Consultoria na área educacional. De acordo com o estabelecido na Resolução nº 227/2010 e CFBio (18/08/2010), que dispõe sobre a regulamentação das Atividades Profissionais e das Áreas de Atuação do Biólogo, o mesmo pode atuar em: 1) Meio Ambiente e Biodiversidade, 2) Saúde e 3) Biotecnologia e Produção.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**303408 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

<b>Código:</b> 303408 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Integral (Matutino/Vespertino) <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: De acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Ciências Biológicas, o Curso de Ciências Biológicas da UEM tem como objetivos a formação de: (i) biólogos por meio de fundamentação teórico-prática adequadas e pluralidade metodológica para atuar de forma competente como Licenciado nas diversas atividades profissionais e áreas de atuação; (ii) egresso com perfil profissional generalista, crítico, ético e cidadão com espírito de solidariedade; (iii) professores consciente de sua





responsabilidade como educador, nos vários contextos de sua atuação profissional, com capacidade de compreender o fenômeno educativo de forma complexa e contextualizada; (iv) profissionais de educação capazes de atuar em instituições e processos educacionais desenvolvendo ações de ensino, planejamento, organização, gestão, assessoria técnica, supervisão, dentre outras; (v) biólogos que compreendam o funcionamento, diversidade biológica, distribuição, bem como as relações filogenéticas, evolutivas e ecológicas dos seres vivos em seus diferentes níveis de organização; (vi) biólogos que atuem com responsabilidade em defesa da conservação e do manejo da biodiversidade, das políticas de saúde, do meio ambiente, da biotecnologia, da bioprospecção, da biossegurança, da gestão ambiental, tanto nos aspectos técnico-científicos, quanto na formulação de políticas, no sentido de se tornarem agentes transformadores da realidade presente, na busca da melhoria da qualidade de vida de todos os seres vivos; (vii) profissionais que desenvolvam compromisso com os resultados de sua atuação profissional, pautados por condutas de critérios humanísticos, compromisso com a cidadania e rigor científico, bem como por referenciais éticos legais. Mercado de trabalho Somente para a Habilitação Licenciatura, as atividades profissionais podem ser definidas por: (i) Exercício do magistério da Educação Básica nas disciplinas de Ciências (Ensino Fundamental II) e Biologia (Ensino Médio); (ii) Gestão escolar; (iii) Consultoria na área educacional. De acordo com o estabelecido na Resolução nº 227/2010 e CFBio (18/08/2010), que dispõe sobre a regulamentação das Atividades Profissionais e das Áreas de Atuação do Biólogo, o mesmo pode atuar em: 1) Meio Ambiente e Biodiversidade, 2) Saúde e 3) Biotecnologia e Produção.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3394 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS**

**Código:** 3394

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 4

**Vagas autorizadas:** 80

**Vagas ofertadas no Sisu:** 8 vagas, sendo 8 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Objetivo Geral: Formar bacharéis com competência, que por meio da adequada articulação entre o saber teórico e o prático da ciência contábil desenvolvam, com qualidade, as funções contábeis necessárias às pessoas físicas e às empresas públicas e privadas. Descrever os objetivos do curso e as principais características do perfil do profissional. Objetivos específicos: ¿ Proporcionar meios para que o aluno obtenha conhecimento e compreenda o ambiente de atuação da ciência contábil. ¿ Propiciar condições para



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



que o aluno compreenda o processo de elaboração e comunicação das informações dos relatórios contábeis. √ Preparar o aluno para atuar com ética e responsabilidade social contribuindo para a formação de uma sociedade mais justa. √ Desenvolver o senso crítico do aluno para que possa ser agente transformador na sociedade. √ Proporcionar condições para que o aluno compreenda as inter-relações sociais, através de discussões dos conhecimentos da área de ciências humanas. √ Trabalhar conhecimentos da área de ciências sociais aplicadas para que o aluno entenda as relações econômicas e o processo gerencial. √ Desenvolver conhecimentos da área de ciências exatas para que o aluno adquira noções do instrumental lógico, utilizando-se dos recursos matemáticos e estatísticos no âmbito de sua atuação. √ Propiciar a formação básica para utilização de instrumentos de pesquisa. √ Oportunizar ao aluno condições de verticalização do aprendizado. Considerando os objetivos propostos, pretende-se formar profissionais que apresentem as seguintes características: √ Solidez conceitual (base teórica com profundidade suficiente para absorver as transformações que ocorrem no meio onde o contador irá atuar); √ Formação prática (entendimento de que a teoria não pode estar divorciada da prática); √ Ser criativo, objetivando à melhoria da qualidade da informação contábil. Mercado de trabalho É a área que cuida das contas de uma empresa, por meio do registro e do controle das receitas, das despesas e dos lucros. O contador coordena e controla os registros de negócios (compras, vendas, investimentos e aplicações), de modo a dar uma visão precisa de seu patrimônio. Ele interpreta eventos econômicos e fornece informações aos dirigentes da companhia para a tomada de decisões. Acompanha alterações na política tributária, registra os fatos e atos administrativos e responsabiliza-se pelo pagamento de tributos. Pode ajudar a traçar planos de investimento. Numa empresa, pode atuar na área tributária ou financeira, de recursos humanos ou na perícia contábil. Pode ainda trabalhar em escritórios de contabilidade, atendendo pequenas e médias empresas que terceirizam o setor contábil, ou abrir seu próprio negócio. Algumas atividades são exclusivas deste profissional, como a auditoria e as perícias contábeis. Para trabalhar como contador é preciso ser registrado no Conselho Regional de Contabilidade. Algumas atividades são exclusivas deste profissional, como a auditoria e as perícias contábeis. Para trabalhar como contador é preciso ser registrado no Conselho Regional de Contabilidade. O mercado para este bacharel tem se mantido aquecido desde 2010, quando o Brasil passou a adotar as Normas Internacionais de Contabilidade. Outros fatores que elevam a procura são a necessidade do envio de informações para a Receita Federal por meio digital, a complexa matriz tributária brasileira e a falta de especialistas qualificados. Escritórios de consultoria e empresas contratam o bacharel para trabalhar na área tributária e na tesouraria. E escritórios de contabilidade continuam necessitando de um número grande de profissionais. Os setores de controladoria e de auditoria ganham importância no atual cenário econômico pela necessidade de planejamento voltado ao crescimento e para reduzir riscos e fraudes. Também é possível atuar como autônomo ou no setor público.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3394 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS**

**Código:** 3394

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Matutino

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 4

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Objetivo Geral: Formar bacharéis com competência, que por meio da adequada articulação entre o saber teórico e o prático da ciência contábil desenvolvam, com qualidade, as funções contábeis necessárias às pessoas físicas e às empresas públicas e privadas. Descrever os objetivos do curso e as principais características do perfil do profissional. Objetivos específicos: ¿ Proporcionar meios para que o aluno obtenha conhecimento e compreenda o ambiente de atuação da ciência contábil. ¿ Propiciar condições para







que o aluno compreenda o processo de elaboração e comunicação das informações dos relatórios contábeis. √ Preparar o aluno para atuar com ética e responsabilidade social contribuindo para a formação de uma sociedade mais justa. √ Desenvolver o senso crítico do aluno para que possa ser agente transformador na sociedade. √ Proporcionar condições para que o aluno compreenda as inter-relações sociais, através de discussões dos conhecimentos da área de ciências humanas. √ Trabalhar conhecimentos da área de ciências sociais aplicadas para que o aluno entenda as relações econômicas e o processo gerencial. √ Desenvolver conhecimentos da área de ciências exatas para que o aluno adquira noções do instrumental lógico, utilizando-se dos recursos matemáticos e estatísticos no âmbito de sua atuação. √ Propiciar a formação básica para utilização de instrumentos de pesquisa. √ Oportunizar ao aluno condições de verticalização do aprendizado. Considerando os objetivos propostos, pretende-se formar profissionais que apresentem as seguintes características: √ Solidez conceitual (base teórica com profundidade suficiente para absorver as transformações que ocorrem no meio onde o contador irá atuar); √ Formação prática (entendimento de que a teoria não pode estar divorciada da prática); √ Ser criativo, objetivando à melhoria da qualidade da informação contábil. Mercado de trabalho É a área que cuida das contas de uma empresa, por meio do registro e do controle das receitas, das despesas e dos lucros. O contador coordena e controla os registros de negócios (compras, vendas, investimentos e aplicações), de modo a dar uma visão precisa de seu patrimônio. Ele interpreta eventos econômicos e fornece informações aos dirigentes da companhia para a tomada de decisões. Acompanha alterações na política tributária, registra os fatos e atos administrativos e responsabiliza-se pelo pagamento de tributos. Pode ajudar a traçar planos de investimento. Numa empresa, pode atuar na área tributária ou financeira, de recursos humanos ou na perícia contábil. Pode ainda trabalhar em escritórios de contabilidade, atendendo pequenas e médias empresas que terceirizam o setor contábil, ou abrir seu próprio negócio. Algumas atividades são exclusivas deste profissional, como a auditoria e as perícias contábeis. Para trabalhar como contador é preciso ser registrado no Conselho Regional de Contabilidade. Algumas atividades são exclusivas deste profissional, como a auditoria e as perícias contábeis. Para trabalhar como contador é preciso ser registrado no Conselho Regional de Contabilidade. O mercado para este bacharel tem se mantido aquecido desde 2010, quando o Brasil passou a adotar as Normas Internacionais de Contabilidade. Outros fatores que elevam a procura são a necessidade do envio de informações para a Receita Federal por meio digital, a complexa matriz tributária brasileira e a falta de especialistas qualificados. Escritórios de consultoria e empresas contratam o bacharel para trabalhar na área tributária e na tesouraria. E escritórios de contabilidade continuam necessitando de um número grande de profissionais. Os setores de controladoria e de auditoria ganham importância no atual cenário econômico pela necessidade de planejamento voltado ao crescimento e para reduzir riscos e fraudes. Também é possível atuar como autônomo ou no setor público.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3392 - CIÊNCIAS ECONÔMICAS**

**Código:** 3392

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 80

**Vagas ofertadas no Sisu:** 8 vagas, sendo 8 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O principal objetivo do curso é fornecer uma sólida formação teórica, histórica, quantitativa, instrumental e ética ao estudante no campo da economia. Com isso, ele será um profissional altamente capacitado e responsável em suas atividades, seja no setor público, atuando em diferentes instituições, como ministérios, secretarias, bancos públicos, agências reguladoras, etc., ou no setor privado, atuando diretamente em empresas como economistas ou como empreendedores, consultores, etc. As principais características do



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



perfil do estudante do curso, neste contexto, são as de pessoas interessadas, dispostas e capazes de estudar uma série de áreas que fazem parte da formação do economista. A formação múltipla o torna mais qualificado do que outros profissionais para a atuação em contextos complexos envolvendo questões econômicas, sociais e políticas. Da mesma forma, incentiva e prepara pessoas curiosas e empreendedoras que querem conquistar algo importante na sua vida profissional e para a sociedade. Mercado de trabalho O mercado de trabalho do profissional formado em Ciências Econômicas é amplo. Há diversas possibilidades de carreira em diferentes áreas de atuação. Este profissional pode atuar e ajudar a resolver problemas complexos tanto na esfera pública, quanto na privada. No setor público, os economistas atuam em diversas instituições que envolvem os três poderes (executivo, legislativo e judiciário) e as três esferas de governo (federal, estadual e municipal), como ministérios, secretarias, bancos públicos, etc. No setor privado, os profissionais formados em ciências econômicas estão presentes em diferentes atividades, como profissionais do setor financeiro (bolsa de valores, por exemplo), economistas de empresas, consultores ou mesmo empreendedores. Dada a amplitude do horizonte profissional do economista e da necessidade de racionalização cada vez maior da atividade econômica na busca por eficiência, em meio a um ambiente cada vez mais competitivo, as oportunidades para os economistas são amplas e as perspectivas da profissão promissoras.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**1153285 - CIÊNCIAS ECONÔMICAS**

<b>Código:</b> 1153285 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Matutino <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 44 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O principal objetivo do curso é fornecer uma sólida formação teórica, histórica, quantitativa, instrumental e ética ao estudante no campo da economia. Com isso, ele será um profissional altamente capacitado e responsável em suas atividades, seja no setor público, atuando em diferentes instituições, como ministérios, secretarias, bancos públicos, agências reguladoras, etc., ou no setor privado, atuando diretamente em empresas como economistas ou como empreendedores, consultores, etc. As principais características do





perfil do estudante do curso, neste contexto, são as de pessoas interessadas, dispostas e capazes de estudar uma série de áreas que fazem parte da formação do economista. A formação múltipla o torna mais qualificado do que outros profissionais para a atuação em contextos complexos envolvendo questões econômicas, sociais e políticas. Da mesma forma, incentiva e prepara pessoas curiosas e empreendedoras que querem conquistar algo importante na sua vida profissional e para a sociedade. Mercado de trabalho O mercado de trabalho do profissional formado em Ciências Econômicas é amplo. Há diversas possibilidades de carreira em diferentes áreas de atuação. Este profissional pode atuar e ajudar a resolver problemas complexos tanto na esfera pública, quanto na privada. No setor público, os economistas atuam em diversas instituições que envolvem os três poderes (executivo, legislativo e judiciário) e as três esferas de governo (federal, estadual e municipal), como ministérios, secretarias, bancos públicos, etc. No setor privado, os profissionais formados em ciências econômicas estão presentes em diferentes atividades, como profissionais do setor financeiro (bolsa de valores, por exemplo), economistas de empresas, consultores ou mesmo empreendedores. Dada a amplitude do horizonte profissional do economista e da necessidade de racionalização cada vez maior da atividade econômica na busca por eficiência, em meio a um ambiente cada vez mais competitivo, as oportunidades para os economistas são amplas e as perspectivas da profissão promissoras.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**321624 - CIÊNCIAS SOCIAIS**

<b>Código:</b> 321624 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 20 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 2 vagas, sendo 2 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: A concepção de formação do licenciado em Ciências Sociais se baseia na articulação entre teoria, pesquisa e prática social, característica básica da profissionalização do ofício sociológico, contemplando a indissociabilidade entre o ensino, a pesquisa e a extensão. A formação desse profissional está alicerçada em bases científicas e técnicas, em consonância com as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Básica e as Diretrizes Curriculares Nacionais do curso de Ciências Sociais . Mercado de trabalho O curso de Ciências





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

Sociais, habilitação Licenciatura, tem por objetivo a formação intencional e metódica de profissionais aptos a atuarem em todas as etapas e modalidades da Educação Básica e habilitados na pesquisa acadêmica e escolar, conforme legislação em vigor.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**21624 - CIÊNCIAS SOCIAIS**

<b>Código:</b> 21624 <b>Grau:</b> Licenciatura <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 20 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 2 vagas, sendo 2 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: A concepção de formação do licenciado em Ciências Sociais se baseia na articulação entre teoria, pesquisa e prática social, característica básica da profissionalização do ofício sociológico, contemplando a indissociabilidade entre o ensino, a pesquisa e a extensão. A formação desse profissional está alicerçada em bases científicas e técnicas, em consonância com as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Básica e as Diretrizes Curriculares Nacionais do curso de Ciências Sociais . Mercado de trabalho O curso de Ciências



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

Sociais, habilitação Licenciatura, tem por objetivo a formação intencional e metódica de profissionais aptos a atuarem em todas as etapas e modalidades da Educação Básica e habilitados na pesquisa acadêmica e escolar, conforme legislação em vigor.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**5000542 - COMUNICAÇÃO E MULTIMEIOS**

<b>Código:</b> 5000542 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Seu objetivo é o de formar cidadãos e profissionais pesquisadores em Comunicação e gestores de comunicação em instituições (governamentais ou não, escolas, empresas presenciais ou virtuais) capazes de perceber a comunicação como integradora e estratégica, oferecendo alternativas em multimeios de divulgação, promoção, criação, interação. Ele forma um profissional em comunicação integrador e mediador, capaz, simultaneamente, de produzir conteúdo multimidiático e de ser um gestor e articulador do processo





comunicacional. Para tanto, o egresso deve se diferenciar pela sua capacidade de formular diagnósticos, conceber projetos, produzir conteúdo e, sobretudo, planejar e implementar os processos comunicativos em todas as suas etapas. Academicamente, para desenvolver tais competências, é necessária uma formação articulada entre pesquisa, teoria e prática, fortemente fundamentada na crítica humanista. Mercado de trabalho

O profissional de Comunicação e Multimeios deverá ser capaz de, diante questões desafiadoras em comunicação, diagnosticar e produzir propostas criativas, diversificadas e integradoras. Estará apto a atuar de forma crítica e reflexiva sobre e no campo específico da comunicação, assim como na sua interface com as múltiplas áreas em que a comunicação tenha relevância. Será um profissional capaz de atualiza-se continuamente, compreendendo seu campo de trabalho como plástico e multifacetado. Combinará habilidades que o permitirá atuar em planejamento, gerenciamento e produção de forma autônoma ou em conjunto com outros, assim como estará apto a produzir conhecimento acadêmico-científico no campo da pesquisa e vida acadêmica. Portanto, poderá atuar num espectro variado de locais, sejam nos espaços tradicionais da comunicação (empresas de jornalismo, rádio, televisão, publicidade, assessorias de comunicação, internet...) , seja nos mais diferentes setores institucionais que demandem o gerenciamento de ações de comunicação, incluindo a área acadêmica, educacional e de pesquisa. O contexto atual é de muita procura por profissionais formados em Comunicação e Multimeios e se encontra ainda em expansão as oportunidades de inserção no mercado de trabalho.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3395 - DIREITO**

<b>Código:</b> 3395 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 5 <b>Vagas autorizadas:</b> 80 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 8 vagas, sendo 8 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O perfil do profissional de Direito tem como eixo central uma consistente formação humanista direcionada para uma próspera carreira profissional. Tal formação implica na condição de conhecimento da produção do saber jurídico, ao longo dos tempos. Para dar sentido à contemporaneidade, está eivada de constelações sócio-político-culturais, em constante tensão, crise e conflito. É também atinente à formação humanista, uma série de competências, expressas por habilidades e atitudes interconectadas que se traduzem



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

em condições de aprendizagem, de comunicação e interação. Como em qualquer curso jurídico, o bacharel em Direito da UEM fica habilitado a exercer várias profissões jurídicas, tanto a advocacia como a magistratura, o ministério público e o magistério, tem, portanto, uma formação genérica, ainda que se busque disponibilizar, ao longo do curso, multiplicidade de oportunidades formativas por meio de conteúdos programáticos optativos. O profissional do Direito, hoje, mais do que antes, necessita observar e apreender a realidade, a partir da condição de interpretação e valoração dos conhecimentos jurídicos, reconhecendo o papel central que o Direito tem desempenhado na construção da sociedade.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3395 - DIREITO**

<b>Código:</b> 3395 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Matutino <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 5 <b>Vagas autorizadas:</b> 80 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 8 vagas, sendo 8 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O perfil do profissional de Direito tem como eixo central uma consistente formação humanista direcionada para uma próspera carreira profissional. Tal formação implica na condição de conhecimento da produção do saber jurídico, ao longo dos tempos. Para dar sentido à contemporaneidade, está eivada de constelações sócio-político-culturais, em constante tensão, crise e conflito. É também atinente à formação humanista, uma série de competências, expressas por habilidades e atitudes interconectadas que se traduzem



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

em condições de aprendizagem, de comunicação e interação. Como em qualquer curso jurídico, o bacharel em Direito da UEM fica habilitado a exercer várias profissões jurídicas, tanto a advocacia como a magistratura, o ministério público e o magistério, tem, portanto, uma formação genérica, ainda que se busque disponibilizar, ao longo do curso, multiplicidade de oportunidades formativas por meio de conteúdos programáticos optativos. O profissional do Direito, hoje, mais do que antes, necessita observar e apreender a realidade, a partir da condição de interpretação e valoração dos conhecimentos jurídicos, reconhecendo o papel central que o Direito tem desempenhado na construção da sociedade.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**46742 - ENFERMAGEM**

**Código:** 46742

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 4

**Vagas autorizadas:** 44

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3									
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-							

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Tem o objetivo de formar o Enfermeiro com competência técnico-científica e política nas áreas assistenciais, administrativas, educativas e de pesquisas, desempenhando suas atividades profissionais junto a indivíduos, família e grupos sociais visando a promoção, a proteção, a prevenção, a manutenção e a recuperação da saúde, por meio de uma prática profissional norteada pela reflexão crítica do processo saúde-doença, com senso de responsabilidade social e compromisso com a cidadania. O movimento atual no



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF





cenário nacional é de rediscussão das práticas assistenciais e da formação dos profissionais em saúde, com vistas a fortalecer o Sistema Único de Saúde – SUS, e viabilizar o alcance de seus princípios fundamentais. Inserido nesse movimento, o Curso de Enfermagem da UEM busca enfrentar algumas lacunas em sua formação e avançar em muitos dos desafios colocados pelas Diretrizes Curriculares Nacionais, através da construção coletiva de seu Projeto Pedagógico de Curso. O curso é desenvolvido em quatro anos, tem um total de 4200 horas/aula e está construído sobre o eixo integrador geral do “cuidado integral”. Pautada em princípios norteadores claros e bem definidos, a estrutura curricular compõe-se de disciplinas, teóricas e práticas, permeadas por atividades curriculares e extracurriculares de integração em cada uma das três séries iniciais. A quarta série visa a terminalidade da formação, através do Estágio Curricular Supervisionado, que corresponde a 20% da carga horária do curso (840 h/a), e do Trabalho de Conclusão de Curso (51 h/a). Um total de 240 horas deve ser cumprido em Atividades Acadêmicas Complementares. O Projeto Pedagógico enfatiza o uso de pedagogia problematizadora, que permita ao aluno usar a realidade para aprender com ela, ao mesmo tempo em que se prepara para transformá-la, praticando e fixando as soluções que o grupo encontrou como sendo as mais viáveis e aplicáveis. Para tanto, faz-se necessário estabelecer e reconstruir novas relações entre alunos/docentes, trabalhadores em saúde, gestores dos serviços e usuários, de forma a alcançar a resolução dos problemas de saúde da população, a qualidade e a integralidade do cuidado vivenciado. Os campos de atuação do enfermeiro têm se ampliado significativamente, envolvendo atividades e serviços nas áreas do cuidado, da educação e da gestão, tanto de natureza pública quanto privada. A continuidade da formação em nível de pós-graduação pode ocorrer com cursos de aperfeiçoamento, especialização, mestrado, doutorado e pós-doutorado, em enfermagem ou em áreas afins.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3402 - ENGENHARIA CIVIL**

**Código:** 3402

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 85

**Vagas ofertadas no Sisu:** 9 vagas, sendo 9 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7									
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-							

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O Curso de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá tem como principal objetivo formar profissionais na área de Engenharia Civil com conhecimentos tecnológicos e científicos para que sejam capazes de atuar de forma crítica e criativa no setor da Engenharia Civil incluindo as subáreas que governam a profissão do Engenheiro Civil. O curso permite a compreensão dos processos de elaboração, desenvolvimento, execução e acompanhamento de projetos civis, baseados em valores éticos, pessoais e sociais. Mercado de



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



trabalho O Engenheiro Civil é um profissional habilitado para atuar no setor privado e em órgãos públicos, podendo ainda atuar como consultor autônomo e docente no ensino superior. Nos mais diversos âmbitos o engenheiro pode atuar em etapas de processo que envolve uma construção tais como: desenvolvimento de projetos, cálculos e análises de estruturas, execução de obras, gerenciamento de equipes, acompanhamento técnico e fiscalização de obras. Perspectivas atuais indicam que esse profissional é extremamente importante no desenvolvimento e crescimento das cidades, tornando-as mais resilientes e preparadas dentro do contexto de preocupação ambiental. A profissão tem se desenvolvido muito em relação a projetos que envolvem preocupação com o meio ambiente, tais como destinação adequada de resíduos, e exploração de recursos naturais, por exemplo em projetos offshore. O profissional se apresenta muito versátil e se adapta a diferentes situações no exercício da profissão.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**21628 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

<b>Código:</b> 21628 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Integral (Matutino/Vespertino) <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 5 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos campus O curso de Engenharia de Alimentos - Campus de Umuarama tem por objetivo a formação do engenheiro de alimentos com competências e habilidades para: √ Supervisão, coordenação e orientação técnica. √ Estudo, planejamento, projeto e especificações. √ Estudo de viabilidade técnico-econômica. √ Assistência, assessoria e consultoria. √ Direção de obra e serviço. √ Vistoria, perícia, avaliação arbitramento, laudo e parecer técnico. √ Desempenho de cargo e



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



função técnica. √ Ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica, extensão. √ Elaboração de orçamento. √ Padronização, mensuração e controle de qualidade. √ Execução de obra e serviço técnico. √ Fiscalização de obra e serviço técnico. √ Produção técnica e especificação. √ Condução e trabalho técnico. √ Condução de equipe de instalação, montagem, operação, reparo e manutenção. √ Execução de instalação, montagem e reparo. √ Operação e montagem de equipamento e instalação. √ Execução de desenho técnico Mercado de trabalho O Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos campus de Umuarama da Universidade Estadual de Maringá terá como perfil do egresso o engenheiro com formação generalista nas diversas áreas de atuação da profissão em atendimento à demanda local, regional e nacional, exercendo suas atividades nas áreas: Produção/Processos - Racionalização e melhoria de processos e fluxos produtivos para incremento da qualidade e produtividade, e para redução dos custos industriais. Garantia de Qualidade - Determinação dos padrões de qualidade para os processos (desde a matéria-prima até o transporte do produto final), planejamento e implantação de estruturas para análise e monitoramento destes processos, e treinamento de pessoal para prática da qualidade como rotina operacional. Pesquisa e Desenvolvimento - Desenvolvimento de produtos e tecnologias com objetivo de atingir novos mercados, redução de desperdícios, reutilização de subprodutos e aproveitamento de recursos naturais disponíveis. Projetos - Planejamento, execução e implantação de projetos de unidades de processamento ("plant lay-out", instalações industriais, equipamentos), bem como seu estudo de viabilidade econômica. Comercial/Marketing - Utilização do conhecimento técnico como diferencial de marketing na prospecção e abertura de mercados, na assistência técnica, no desenvolvimento de produtos junto aos clientes e apoio à área de vendas. Fiscalização de Alimentos e Bebidas - Atuação junto aos órgãos governamentais de âmbito municipal, estadual e federal, objetivando o estabelecimento de padrões de qualidade e identidade de produtos, e na aplicação destes padrões pelas indústrias, garantindo assim, os direitos do consumidor.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**21629 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

<b>Código:</b> 21629 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Integral (Matutino/Vespertino) <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 5 <b>Vagas autorizadas:</b> 30 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 3 vagas, sendo 3 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Ênfase: Agroindústria Sobre o Curso: O objetivo do curso é formar um profissional com visão sistêmica dos processos envolvidos na produção de bens e serviços. Além disso, o profissional deve ser capaz de compreender o contexto econômico, político, social e ecológico em que está inserida a instituição em que atua e as implicações disso. Em resposta às demandas da região na qual o curso está inserido, em que não há dominância de um único setor econômico, o profissional formado deve ter uma habilidade para atuar em



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



diversos setores da economia, desde o setor primário (relativo às atividades de extrativismo, pecuária, agricultura etc.), passando pelo secundário (toda indústria de transformação) até o terciário (serviços). O Engenheiro de Produção é um profissional de formação generalista, que projeta, implanta, opera, otimiza e mantém sistemas integrados de produção de bens e serviços, envolvendo homens, materiais, tecnologias, custos e informação, bem como a sua interação com o meio ambiente. Cabe a este profissional a integração da tecnologia aos recursos físicos, humanos e financeiros. É esperado que o egresso tenha perfil empreendedor, tanto no sentido de desenvolver novos negócios, como no sentido de identificar no mercado novas tecnologias, avaliá-las e implantá-las na empresa e no contexto socioeconômico em que está inserido. Mercado de trabalho

De acordo com o perfil esperado do profissional egresso, o curso de Engenharia de Produção em referência se propõe a desenvolver e estimular nos alunos as seguintes competências: - Coordenar recursos humanos, financeiros, materiais, tecnológicos, informacionais e energéticos na realização de bens e serviços; - Realizar diagnósticos do sistema produtivo, propor ações corretivas e de melhoria e monitorar seus resultados; - Compreender os objetivos de uma organização e trabalhar de forma a contribuir com esses objetivos, a partir de uma visão sistêmica de processos organizacionais; - Compreender os contextos econômico, social e ambiental em que está inserida a empresa em que atua e as implicações desse contexto na empresa e vice-versa; - Articular com diversos atores relacionados à organização, como fornecedores, clientes, instituições de suporte e representação das empresas; Como parte da formação integrada do profissional, são estimuladas ainda as seguintes habilidades durante o curso: - Comunicação oral e escrita adequadas ao exercício da profissão; - Atuação em equipes multidisciplinares, liderança e motivação de pessoas, parte integrante dos sistemas produtivos; - Capacidade ao aprendizado contínuo.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**22005 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

<b>Código:</b> 22005 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Integral (Matutino/Vespertino) <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 5 <b>Vagas autorizadas:</b> 30 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 3 vagas, sendo 3 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Ênfase: Confeção Industrial Sobre o Curso: O objetivo do curso é formar um profissional com visão sistêmica dos processos envolvidos na produção de bens e serviços. Além disso, o profissional deve ser capaz de compreender o contexto econômico, político, social e ecológico em que está inserida a instituição em que atua e as implicações disso. Em resposta às demandas da região na qual o curso está inserido, em que não há dominância de um único setor econômico, o profissional formado deve ter uma habilidade para atuar em



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF





diversos setores da economia, desde o setor primário (relativo às atividades de extrativismo, pecuária, agricultura etc.), passando pelo secundário (toda indústria de transformação) até o terciário (serviços). O Engenheiro de Produção é um profissional de formação generalista, que projeta, implanta, opera, otimiza e mantém sistemas integrados de produção de bens e serviços, envolvendo homens, materiais, tecnologias, custos e informação, bem como a sua interação com o meio ambiente. Cabe a este profissional a integração da tecnologia aos recursos físicos, humanos e financeiros. É esperado que o egresso tenha perfil empreendedor, tanto no sentido de desenvolver novos negócios, como no sentido de identificar no mercado novas tecnologias, avaliá-las e implantá-las na empresa e no contexto socioeconômico em que está inserido. Mercado de trabalho

De acordo com o perfil esperado do profissional egresso, o curso de Engenharia de Produção em referência se propõe a desenvolver e estimular nos alunos as seguintes competências: - Coordenar recursos humanos, financeiros, materiais, tecnológicos, informacionais e energéticos na realização de bens e serviços; - Realizar diagnósticos do sistema produtivo, propor ações corretivas e de melhoria e monitorar seus resultados; - Compreender os objetivos de uma organização e trabalhar de forma a contribuir com esses objetivos, a partir de uma visão sistêmica de processos organizacionais; - Compreender os contextos econômico, social e ambiental em que está inserida a empresa em que atua e as implicações desse contexto na empresa e vice-versa; - Articular com diversos atores relacionados à organização, como fornecedores, clientes, instituições de suporte e representação das empresas; Como parte da formação integrada do profissional, são estimuladas ainda as seguintes habilidades durante o curso: - Comunicação oral e escrita adequadas ao exercício da profissão; - Atuação em equipes multidisciplinares, liderança e motivação de pessoas, parte integrante dos sistemas produtivos; - Capacidade ao aprendizado contínuo.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**22006 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

<b>Código:</b> 22006 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Integral (Matutino/Vespertino) <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 5 <b>Vagas autorizadas:</b> 30 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 3 vagas, sendo 3 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Ênfase: Construção Civil Sobre o Curso: O objetivo do curso é formar um profissional com visão sistêmica dos processos envolvidos na produção de bens e serviços. Além disso, o profissional deve ser capaz de compreender o contexto econômico, político, social e ecológico em que está inserida a instituição em que atua e as implicações disso. Em resposta às demandas da região na qual o curso está inserido, em que não há dominância de um único setor econômico, o profissional formado deve ter uma habilidade para atuar em





diversos setores da economia, desde o setor primário (relativo às atividades de extrativismo, pecuária, agricultura etc.), passando pelo secundário (toda indústria de transformação) até o terciário (serviços). O Engenheiro de Produção é um profissional de formação generalista, que projeta, implanta, opera, otimiza e mantém sistemas integrados de produção de bens e serviços, envolvendo homens, materiais, tecnologias, custos e informação, bem como a sua interação com o meio ambiente. Cabe a este profissional a integração da tecnologia aos recursos físicos, humanos e financeiros. É esperado que o egresso tenha perfil empreendedor, tanto no sentido de desenvolver novos negócios, como no sentido de identificar no mercado novas tecnologias, avaliá-las e implantá-las na empresa e no contexto socioeconômico em que está inserido. Mercado de trabalho

De acordo com o perfil esperado do profissional egresso, o curso de Engenharia de Produção em referência se propõe a desenvolver e estimular nos alunos as seguintes competências: - Coordenar recursos humanos, financeiros, materiais, tecnológicos, informacionais e energéticos na realização de bens e serviços; - Realizar diagnósticos do sistema produtivo, propor ações corretivas e de melhoria e monitorar seus resultados; - Compreender os objetivos de uma organização e trabalhar de forma a contribuir com esses objetivos, a partir de uma visão sistêmica de processos organizacionais; - Compreender os contextos econômico, social e ambiental em que está inserida a empresa em que atua e as implicações desse contexto na empresa e vice-versa; - Articular com diversos atores relacionados à organização, como fornecedores, clientes, instituições de suporte e representação das empresas; Como parte da formação integrada do profissional, são estimuladas ainda as seguintes habilidades durante o curso: - Comunicação oral e escrita adequadas ao exercício da profissão; - Atuação em equipes multidisciplinares, liderança e motivação de pessoas, parte integrante dos sistemas produtivos; - Capacidade ao aprendizado contínuo.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**22007 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

**Código:** 22007

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 30

**Vagas ofertadas no Sisu:** 3 vagas, sendo 3 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Ênfase: Software Sobre o Curso: O objetivo do curso é formar um profissional com visão sistêmica dos processos envolvidos na produção de bens e serviços. Além disso, o profissional deve ser capaz de compreender o contexto econômico, político, social e ecológico em que está inserida a instituição em que atua e as implicações disso. Em resposta às demandas da região na qual o curso está inserido, em que não há dominância de um único setor econômico, o profissional formado deve ter uma habilidade para atuar em



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



diversos setores da economia, desde o setor primário (relativo às atividades de extrativismo, pecuária, agricultura etc.), passando pelo secundário (toda indústria de transformação) até o terciário (serviços). O Engenheiro de Produção é um profissional de formação generalista, que projeta, implanta, opera, otimiza e mantém sistemas integrados de produção de bens e serviços, envolvendo homens, materiais, tecnologias, custos e informação, bem como a sua interação com o meio ambiente. Cabe a este profissional a integração da tecnologia aos recursos físicos, humanos e financeiros. É esperado que o egresso tenha perfil empreendedor, tanto no sentido de desenvolver novos negócios, como no sentido de identificar no mercado novas tecnologias, avaliá-las e implantá-las na empresa e no contexto socioeconômico em que está inserido. Mercado de trabalho

De acordo com o perfil esperado do profissional egresso, o curso de Engenharia de Produção em referência se propõe a desenvolver e estimular nos alunos as seguintes competências: - Coordenar recursos humanos, financeiros, materiais, tecnológicos, informacionais e energéticos na realização de bens e serviços; - Realizar diagnósticos do sistema produtivo, propor ações corretivas e de melhoria e monitorar seus resultados; - Compreender os objetivos de uma organização e trabalhar de forma a contribuir com esses objetivos, a partir de uma visão sistêmica de processos organizacionais; - Compreender os contextos econômico, social e ambiental em que está inserida a empresa em que atua e as implicações desse contexto na empresa e vice-versa; - Articular com diversos atores relacionados à organização, como fornecedores, clientes, instituições de suporte e representação das empresas; Como parte da formação integrada do profissional, são estimuladas ainda as seguintes habilidades durante o curso: - Comunicação oral e escrita adequadas ao exercício da profissão; - Atuação em equipes multidisciplinares, liderança e motivação de pessoas, parte integrante dos sistemas produtivos; - Capacidade ao aprendizado contínuo.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**19392 - ENGENHARIA DE SOFTWARE**

<b>Código:</b> 19392 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 5 <b>Vagas autorizadas:</b> 44 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O objetivo principal do curso de Bacharelado em Engenharia de Software da UEM é formar profissionais para atuarem na área de desenvolvimento de software, procurando atender as necessidades do mercado de trabalho local, regional e nacional. Pretende-se também: - Formar profissionais que possam atuar como agentes transformadores dentro de sua área de atuação e, que tenham condições de avaliar as transformações decorrentes de sua atuação e de outros profissionais no seu ambiente de trabalho, assim como





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

na sociedade como um todo. - Formar profissionais com a capacidade de identificar, projetar, desenvolver e operar o ferramental necessário ao desenvolvimento de suas atividades em seu campo de atuação. - Formar profissionais com conhecimentos teóricos suficientes para que absorvam as atualizações da área, tendo em vista a rapidez com que ocorrem as transformações no corpo de conhecimento da área de Computação. - Formar profissionais empreendedores que atuem na área como desenvolvedores de novos produtos, criadores de novas tecnologias e não apenas usuários dos recursos existentes. - Formar profissionais conscientes de seu papel cidadão na sociedade, que sejam capazes de equacionar problemas, com sensibilidade e compromisso social, e desenvolvam as habilidades para o trabalho coletivo e interdisciplinar.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**150158 - ENGENHARIA ELÉTRICA**

<b>Código:</b> 150158 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Integral (Matutino/Vespertino) <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 5 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O Engenheiro que se deseja formar deverá estar apto a desenvolver tecnologias, projetos, produtos e processos em favor da sustentabilidade, com visão crítica, buscando a inovação e, em atendimento da sociedade. O egresso do curso de Engenharia Elétrica da UEM receberá o título acadêmico de Engenheiro Eletricista e poderá atuar nas seguintes áreas: √ Geração, transmissão e distribuição de energia elétrica; √ Empresas de consultoria; √ Projetos, melhoria e manutenção de instalações elétricas; √ Projetos, melhoria e



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

manutenção de materiais e dispositivos eletro-eletrônicos; ı Empresas de execução de serviços de engenharia elétrica; ı Empreendimentos no setor eletro-eletrônico; ı Desenvolvimento de sistemas, produtos e equipamentos eletro-eletrônicos; ı Fabricantes de equipamentos industriais; ı Grandes consumidores de energia; ı Pesquisa em sistemas eletro-eletrônicos.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**21630 - ENGENHARIA MECÂNICA**

**Código:** 21630

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O egresso do Curso de Engenharia Mecânica da UEM deve saber operar de forma independente e também em equipe, deter amplos conhecimentos e familiaridade com as ciências básicas e informática, assim como saber interpretar os fenômenos físicos envolvidos na sua área de atuação. Dentre suas atribuições pode-se citar: 1. elaborar estudos e projetos, bem como participar da direção, fiscalização e construção de máquinas e seus elementos constituintes; 2. elaborar trabalhos de instalações mecânicas



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



referentes à energia térmica e o aproveitamento da energia nuclear e de trabalhos de organização industrial mecânica referentes ao processo e ao produto; 3. poderá tratar de assuntos de engenharia legal; 4. poderá, ainda, atuar como professor universitário ou pesquisador de alguma área afim a sua formação profissional. Essencialmente, deve ter adquirido um comportamento pró-ativo e de independência no seu trabalho, atuando como empreendedor e como vetor de desenvolvimento tecnológico, não se restringindo apenas à sua formação técnica, mas a uma formação mais ampla, política, ética e moral, com uma visão crítica de sua função social como engenheiro. Além dessas atribuições, o curso visa a formação de profissionais com sólida formação básica e espírito criativo, capaz de contribuir para a melhora do quadro social e econômico em que se encontra nossa região e, conseqüentemente, nosso país.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3403 - ENGENHARIA QUÍMICA**

**Código:** 3403

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 90

**Vagas ofertadas no Sisu:** 9 vagas, sendo 9 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O objetivo do curso é formar engenheiros químicos com uma sólida base dos fundamentos das ciências, ciências da engenharia, projetos e humanidades, bem como com habilidade e experiência para solucionar problemas atuais e futuros de interesse da sociedade. Desta forma, o curso de Engenharia Química da UEM visa formar engenheiros que sejam capazes de considerar os problemas em sua totalidade, com visão sistêmica de processos em geral, propondo soluções que sejam corretas dos pontos de vista técnico,



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



econômico, social e ambiental. Perfil do egresso: Um engenheiro químico com formação generalista nas diversas áreas de atuação da profissão em atendimento à demanda local, regional e nacional. Profissionais capacitados para atuar em todos os setores da indústria, bem como acompanhar os processos em todos os níveis, ou seja, formar profissionais capazes de desenvolver, projetar, otimizar, acompanhar, controlar, fiscalizar e pesquisar os mais diversos processos existentes nas indústrias químicas, bioquímicas, farmacêuticas, alimentícias, metalúrgicas e correlatas. Além de atuar também na área de segurança industrial, preservação do meio ambiente, no controle dos despejos e rejeitos industriais e nas áreas de química fina, biotecnologia e novos materiais. Mercado de trabalho Atribuições: √ Gestão, supervisão, coordenação e orientação técnica. √ Coleta de dados, estudo, planejamento, projeto e especificações. √ Estudo de viabilidade técnico-econômica e ambiental. √ Assistência, assessoria e consultoria. √ Direção de obra e serviço. √ Vistoria, perícia, avaliação, monitoramento, laudo, parecer técnico, auditoria e arbitragem. √ Desempenho de cargo e função técnica. √ Treinamento, ensino, pesquisa, desenvolvimento, análise, experimentação, ensaio, divulgação técnica e extensão. √ Elaboração de orçamento. √ Padronização, mensuração e controle de qualidade. √ Execução e fiscalização de obra e serviço técnico. √ Produção técnica e especializada. Execução de desenho técnico. √ Execução e condução de equipe de instalação, montagem, operação, reparo e manutenção. √ Operação, manutenção e montagem de equipamento e instalação. Áreas de atuação: Indústrias Química, de Alimentos, Farmacêutica; Metalúrgica, Nuclear; Petróleo e Petroquímica; Papel e Celulose; Fertilizantes; Biotecnologia; Área Ambiental. O Engenheiro Químico, em função da sua formação, encontra oportunidades em diferentes setores da economia. Nossos alunos estão em diferentes estados brasileiros e atuando também no exterior. O Brasil necessita de engenheiros. E, nesta situação, o Engenheiro Químico pode sobressair, em função da abrangência da sua formação.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**21623 - ESTATÍSTICA**

**Código:** 21623

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 4

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O Curso de Graduação em Estatística da UEM visa formar profissionais com competências e habilidades para atuar com o conhecimento estatístico em diferentes segmentos do mercado de trabalho. Para isso, busca adotar posturas na condução do processo de ensino-aprendizagem no sentido de intensificar a interação professor-aluno na troca de conhecimentos e experiências. Os objetivos principais do Curso de Estatística são: 1) formar o estatístico com uma sólida visão teórica científica, prática, generalista, cidadã e





ética, para atuar em qualquer área do conhecimento que necessite da sua intervenção; 2) flexibilizar sua estrutura curricular, possibilitando ao aluno escolher disciplinas ou atividades acadêmicas de acordo com as suas tendências vocacionais; 3) estabelecer um processo de avaliação contínuo do projeto visando seu aperfeiçoamento; 4) incentivar práticas que estimulem e permitam um maior aprendizado dos alunos em temas acadêmico-científicos (iniciação à pesquisa, projetos de monitoria), profissionais (estágios) e envolvimento em projetos de extensão que levem à difusão da profissão do estatístico junto à comunidade em geral; 5) propiciar uma maior e melhor integração temporal e de conteúdo entre os ciclos básico e específico. O profissional Bacharel em Estatística ser formado pela Universidade Estadual de Maringá se caracteriza por: 1) dominar os conhecimentos estatísticos, tendo consciência do modo de produção próprio desta ciência e fundamentos, origens, procedimentos etc. e tendo, também, conhecimento das suas aplicações em várias áreas; 2) conhecer conteúdos, habilidades e competências próprias à estatística, reconhecendo sua importância para o exercício pleno da profissão; 3) ser capaz de trabalhar de forma integrada com os profissionais da sua área e de outras áreas. Mercado de trabalho O estatístico aparece como um profissional que domina técnicas e métodos quantitativos aplicáveis a estudos relevantes e pode ser requisitado pelas mais diversas instituições para exercer atividades variadas nas áreas que seguem. a) Marketing; pesquisa de opinião, satisfação, eleitoral; recursos humanos; etc.: ONDE TRABALHAR: Institutos de pesquisa de mercado, opinião, eleitoral; quaisquer tipos de empresa/indústria, agência de publicidade, indústria, comércio, serviços, entretenimento, ONGs... b) Economia; seguro; previdência; etc.: ONDE TRABALHAR: IPEA, FIPE, FGV, SEADE, outros órgãos do governo, bancos, seguradoras, financeiras, universidades, indústrias, empresas de serviços, hospitais, centros de pesquisas ... c) Setor público; áreas estratégicas; etc.: ONDE TRABALHAR: Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental, Sistema de Abastecimento de Água e Esgoto, Sistema de Distribuição de Energia Elétrica / Gás / Combustíveis, Petrobrás, universidades, institutos e centros de pesquisas... d) Saúde pública e medicina; pesquisa clínica; biologia; bioestatística; psicologia; psiquiatria; etc.: ONDE TRABALHAR: ANVISA, outras instituições públicas, Instituto Pasteur, Adolpho Lutz, Instituto Butantan, Hospitais, universidades, institutos de pesquisas clínicas, empresas farmacêuticas, de cosméticos, alimentícias, FIOCRUZ, ONGs... e) Universidades e Instituições de Pesquisas: ONDE TRABALHAR: todas as escolas, universidades, centros de pesquisas acadêmicas, centro de pesquisas diversas públicas ou privadas. f) Mídia; Artes; Esportes; Literatura; Linguística; etc.: ONDE TRABALHAR: indústria de entretenimento em geral (cinema, rádio, TV, teatro...); meios de comunicação, universidades, centros de pesquisas, clubes desportivos; museus... g) Administração pública/privada, mistas, filantrópicas; indústria, engenharia, agronomia, química, geologia, etc.: ONDE TRABALHAR: EMBRAPA, INMETRO, IPT, universidades, indústrias diversas, agrobusiness, empresas de serviços diversos, comércio, ONGs.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3411 - FARMÁCIA**

**Código:** 3411

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 67

**Vagas ofertadas no Sisu:** 7 vagas, sendo 7 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O farmacêutico tem papel fundamental na sociedade, e a pandemia maximizou a visibilidade de suas atribuições. A formação farmacêutica é muito ampla, permitindo que o profissional atue em mais de 130 diferentes áreas de atuação, conforme divulgado pelo Conselho Federal de Farmácia. Dentre as áreas mais conhecidas estão a de Farmácia, Farmácia de manipulação, desenvolvimento, controle e produção de medicamentos e alimentos em indústrias, Farmácia clínica e Hospitalar e Análises Clínicas e Toxicológicas.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF





Outras áreas menos divulgadas, mas que também são campos da atividade farmacêutica, são as de consultoria e auditoria nos diversos ramos da ação farmacêutica, banco de sangue e órgãos, fitoterapia (desde o desenvolvimento de medicamentos até a orientação de seu uso), toxicologia forense (perito criminal), acupuntura, homeopatia, estética, fiscalização sanitária (setores de alimentos e medicamentos e saúde em geral), entre outras. Para conhecer todas as áreas do escopo do profissional farmacêutico visite a página do Conselho Federal de Farmácia (<https://www.cff.org.br/>) e veja em *Áreas de atuação*. O Curso de Farmácia na Universidade Estadual de Maringá (UEM) já está muito bem consolidado. Ele teve início em 1974 e atualmente é administrado pelo Departamento de Farmácia - DFA, vinculado ao Centro de Ciências de Saúde. O tempo de duração é de 5 anos e as aulas ocorrem em período integral (matutino e vespertino). Nosso currículo envolve aulas teóricas e práticas, onde as práticas são realizadas em laboratórios especializados para cada disciplina, além de contar com a Farmácia-Ensino (PEN), Laboratório de Ensino e Pesquisa em Análises Clínicas (LEPAC), bem como com o Hospital Universitário de Maringá, como ambientes de formação técnica ao longo do curso. Além da formação tradicional que envolve disciplinas e estágios, os professores do curso de Farmácia da UEM oferecem estágios em pesquisa e assistência farmacêutica que podem ser realizados de modo voluntário, para aumentar sua experiência formativa e melhorar habilidades técnicas e pessoais. Para profissionais que desejarem se aprofundar em áreas específicas na carreira, ou mesmo que desejarem fazer da pesquisa a sua área de atuação, após a graduação em Farmácia, o profissional poderá cursar pós-graduação. A UEM oferece várias opções para essas capacitações. Em nível de especialização temos o curso de Especialização em Farmacologia. Em nível de mestrado e doutorado, a UEM possui os seguintes programas: Programa de pós-graduação em Ciências Farmacêuticas; Programa de pós-graduação em Ciências da Saúde e Programa de pós-graduação em Biociências e Fisiopatologia. Todos esses programas de formação são muito bem conceituados e possuem pesquisadores renomados nacional e internacionalmente. Esses ambientes de pesquisa também são possíveis campos de estágio para alunos de graduação em Farmácia iniciarem sua vivência em pesquisa por meio de programas de Iniciação Científica que podem ser iniciados desde o primeiro semestre da graduação. Uma das habilidades do profissional é o atendimento a pacientes, a comunidades na área de saúde. Assim como para pesquisa, a UEM oferece Iniciação em Projetos de Extensão que colocam os alunos em contato com a realidade profissional. Nessa modalidade, o aluno poderá participar de atividades em distintos campos de trabalho como unidades básicas de saúde, hospitais, farmácias e outros ambientes profissionais, desde o início da Faculdade e assim adquirir experiência profissional e humana ao longo de sua formação básica. Para alunos que entrem por cotas, a UEM conta com programas específicos de estágio.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**21625 - FILOSOFIA**

**Código:** 21625

**Grau:** Licenciatura

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 4

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Formar o profissional do saber que é o professor de Filosofia e proporcionar a esse futuro educador e pesquisador as condições para o desenvolvimento e o aprimoramento de projetos e atitudes críticos e criativos perante os fatos e o próprio saber, inspirados na tradição filosófica. Analisar a História da Filosofia e os modos como o ato de filosofar problematizou seu objeto, ampliou e diversificou seus temas e rumos de pesquisa. Caracterizar os modelos teóricos e as tradições filosóficas elaborados e reelaborados em face das



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

relações dos homens entre si e com a natureza. Aprofundar o tratamento dado pelo filosofar às temáticas e aos problemas concernentes à ética e à política. Identificar e problematizar as concepções e métodos desenvolvidos na construção do conhecimento científico ao longo da história. Reconhecer e avaliar iniciativas e fatos culturais que ampliem os horizontes da vida humana e da cidadania. escrever os objetivos do curso e as principais características do perfil do profissional. Mercado de trabalho Atuação educacional na educação básica e no ensino superior; de pesquisa, em grupos interdisciplinares ou em institutos de pesquisa; cultural, nos meios de comunicação ou instituições culturais; editorial, na edição ou tradução de obras teórico-literárias; de recursos humanos e em organismos afins, podendo exercer mais de uma ocupação. possibilidades da carreira, campos de trabalho, áreas de atuação, cenário atual, oportunidades e perspectivas.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3405 - FÍSICA**

**Código:** 3405

**Grau:** Licenciatura

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 30

**Vagas ofertadas no Sisu:** 3 vagas, sendo 3 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O curso de Física visa dar condições ao aluno de ser um bom profissional de ensino de física e atuar em atividades científicas e tecnológicas, em áreas ligadas à física. O graduado em física deve ter uma sólida formação neste campo, com visão ampla e crítica do desenvolvimento histórico, científico e tecnológico da física e vivência em atividades de ensino e pesquisa. O curso possui duas habilitações: licenciatura e bacharelado. A 1ª e a 2ª séries são idênticas. O aluno só faz a opção na 3ª série. Terminada a





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

licenciatura/bacharelado, com mais um ano, o aluno pode terminar a outra habilitação. Na licenciatura (4ª série), as disciplinas Instrumentalização e Prática de Ensino (estágio) preparam o aluno para o exercício do magistério. No bacharelado (4ª série), na disciplina Trabalho de Graduação, o aluno desenvolverá um trabalho teórico e/ou experimental, sob orientação do professor em uma área específica da física, de seu interesse. Atividades do licenciado e bacharel em Física Pretende-se que os profissionais formados no curso de Física sejam capazes de:  $\checkmark$  ensinar física, nos níveis: fundamental, médio e superior;  $\checkmark$  pesquisar e desenvolver novos materiais para uso tecnológico;  $\checkmark$  desenvolver teorias para explicar fenômenos do mundo físico;  $\checkmark$  interpretar fenômenos e prever resultados ligados a processos industriais;  $\checkmark$  assessorar indústrias, outros profissionais e pesquisadores;  $\checkmark$  associar-se a outros profissionais para constituir grupos multi-disciplinares capazes de projetar equipamentos, sistemas e técnicas complexas, que envolvam diversos aspectos científicos;  $\checkmark$  trabalhar em hospitais e clínicas na área de física médica.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**303405 - FÍSICA**

**Código:** 303405

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Vespertino/Noturno)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 4

**Vagas autorizadas:** 30

**Vagas ofertadas no Sisu:** 3 vagas, sendo 3 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O curso de Física visa dar condições ao aluno de ser um bom profissional de ensino de física e atuar em atividades científicas e tecnológicas, em áreas ligadas à física. O graduado em física deve ter uma sólida formação neste campo, com visão ampla e crítica do desenvolvimento histórico, científico e tecnológico da física e vivência em atividades de ensino e pesquisa. O curso possui duas habilitações: licenciatura e bacharelado. A 1ª e a 2ª séries são idênticas. O aluno só faz a opção na 3ª série. Terminada a





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

licenciatura/bacharelado, com mais um ano, o aluno pode terminar a outra habilitação. Na licenciatura (4ª série), as disciplinas Instrumentalização e Prática de Ensino (estágio) preparam o aluno para o exercício do magistério. No bacharelado (4ª série), na disciplina Trabalho de Graduação, o aluno desenvolverá um trabalho teórico e/ou experimental, sob orientação do professor em uma área específica da física, de seu interesse. Atividades do licenciado e bacharel em Física Pretende-se que os profissionais formados no curso de Física sejam capazes de:  $\checkmark$  ensinar física, nos níveis: fundamental, médio e superior;  $\checkmark$  pesquisar e desenvolver novos materiais para uso tecnológico;  $\checkmark$  desenvolver teorias para explicar fenômenos do mundo físico;  $\checkmark$  interpretar fenômenos e prever resultados ligados a processos industriais;  $\checkmark$  assessorar indústrias, outros profissionais e pesquisadores;  $\checkmark$  associar-se a outros profissionais para constituir grupos multi-disciplinares capazes de projetar equipamentos, sistemas e técnicas complexas, que envolvam diversos aspectos científicos;  $\checkmark$  trabalhar em hospitais e clínicas na área de física médica.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**303400 - GEOGRAFIA**

**Código:** 303400

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Matutino

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 4

**Vagas autorizadas:** 13

**Vagas ofertadas no Sisu:** 2 vagas, sendo 2 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O curso de Geografia, habilitação Bacharelado, tem por objetivo formar geógrafos para atuarem nas áreas do planejamento e da gestão do território. Espera-se que os egressos do curso de Bacharelado em Geografia sejam capazes de analisar e interpretar as relações entre a natureza e a sociedade, bem como propor soluções técnicas para os problemas delas decorrentes. Neste sentido, almeja-se que o futuro profissional desenvolva competências e habilidades para lidar tecnicamente e cientificamente com as questões relativas ao



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF





espaço geográfico, categoria que obriga o estudo conjunto e articulado da natureza e da sociedade. Assim, os profissionais formados devem ser capazes de realizar levantamentos, proceder à análise, à representação, à prospecção dos problemas geográficos, propor soluções, acompanhar e participar do aprimoramento das abordagens científicas relacionadas ao processo de produção e aplicação do conhecimento geográfico.

**Mercado de trabalho** O curso de Geografia, habilitação Bacharelado, forma profissionais para atuarem nas áreas do planejamento e da gestão do território. Busca, assim, a formação de geógrafos munidos de um arsenal técnico e científico, capazes de atuar adequadamente na pesquisa e na administração dos problemas de ordem geográfica. Assim, entre as áreas de atuação profissional, pode-se destacar: 1) Instituições em nível municipal, estadual e federal, tais como departamentos, autarquias, empresas de capital misto, secretarias ou ministérios das áreas de meio ambiente, saúde, planejamento, controle e fiscalização, assistência social, serviços o obras urbanas; 2) Instituições privadas: bancos, indústrias, cooperativas agrícolas, empresa de geração e distribuição de energia, empresas de logística, empresas saneamento, incorporadoras, construtoras, imobiliárias, empresas de consultoria e assessoria técnica de geotecnologia, negócios, turismo, arqueologia, planejamento de meio ambiente; 3) Instituições de ensino técnico e superior; 4) Organizações não governamentais; e 5) Movimentos sociais. O objetivo do curso de Geografia, habilitação Licenciatura, é formar um profissional capaz de compreender os elementos e processos concernentes à interrelação existente entre a natureza e a sociedade, com base nos fundamentos filosóficos, teóricos e metodológicos da ciência geográfica. Busca, desse modo, proporcionar ao egresso, considerando as especificidades da profissionalidade do professor, o domínio e o aprimoramento das abordagens científicas pertinentes ao processo de produção e aplicação do conhecimento geográfico. Visa, portanto, assegurar ao futuro professor o adequado domínio das abordagens científicas necessárias ao planejamento e efetiva mobilização dos saberes implicados no processo de ensino e aprendizagem em Geografia, bem como gestar as funções escolares para a qual seja designado.

**Mercado de trabalho** O curso de Geografia, habilitação licenciatura, forma profissionais para atuarem nas áreas da docência, da gestão escolar, da produção e da avaliação de recursos didáticos. Busca, assim, a formação de professores de Geografia munidos de um arsenal técnico e científico, capazes de atuar criticamente em diversos espaços de atuação profissional: 1) Docência no Ensino Fundamental e Médio (considerado a docência no ensino presencial e a distância); 2) Na assessoria a Propostas Curriculares; 3) Na produção de recursos didáticos; 4) Na leitura crítica de material didático destinado ao ensino de Geografia e, 5) Na Gestão Escolar.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**303400 - GEOGRAFIA**

**Código:** 303400

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 4

**Vagas autorizadas:** 12

**Vagas ofertadas no Sisu:** 2 vagas, sendo 2 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O curso de Geografia, habilitação Bacharelado, tem por objetivo formar geógrafos para atuarem nas áreas do planejamento e da gestão do território. Espera-se que os egressos do curso de Bacharelado em Geografia sejam capazes de analisar e interpretar as relações entre a natureza e a sociedade, bem como propor soluções técnicas para os problemas delas decorrentes. Neste sentido, almeja-se que o futuro profissional desenvolva competências e habilidades para lidar tecnicamente e cientificamente com as questões relativas ao



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



espaço geográfico, categoria que obriga o estudo conjunto e articulado da natureza e da sociedade. Assim, os profissionais formados devem ser capazes de realizar levantamentos, proceder à análise, à representação, à prospecção dos problemas geográficos, propor soluções, acompanhar e participar do aprimoramento das abordagens científicas relacionadas ao processo de produção e aplicação do conhecimento geográfico.

**Mercado de trabalho** O curso de Geografia, habilitação Bacharelado, forma profissionais para atuarem nas áreas do planejamento e da gestão do território. Busca, assim, a formação de geógrafos munidos de um arsenal técnico e científico, capazes de atuar adequadamente na pesquisa e na administração dos problemas de ordem geográfica. Assim, entre as áreas de atuação profissional, pode-se destacar: 1) Instituições em nível municipal, estadual e federal, tais como departamentos, autarquias, empresas de capital misto, secretarias ou ministérios das áreas de meio ambiente, saúde, planejamento, controle e fiscalização, assistência social, serviços o obras urbanas; 2) Instituições privadas: bancos, indústrias, cooperativas agrícolas, empresa de geração e distribuição de energia, empresas de logística, empresas saneamento, incorporadoras, construtoras, imobiliárias, empresas de consultoria e assessoria técnica de geotecnologia, negócios, turismo, arqueologia, planejamento de meio ambiente; 3) Instituições de ensino técnico e superior; 4) Organizações não governamentais; e 5) Movimentos sociais. O objetivo do curso de Geografia, habilitação Licenciatura, é formar um profissional capaz de compreender os elementos e processos concernentes à interrelação existente entre a natureza e a sociedade, com base nos fundamentos filosóficos, teóricos e metodológicos da ciência geográfica. Busca, desse modo, proporcionar ao egresso, considerando as especificidades da profissionalidade do professor, o domínio e o aprimoramento das abordagens científicas pertinentes ao processo de produção e aplicação do conhecimento geográfico. Visa, portanto, assegurar ao futuro professor o adequado domínio das abordagens científicas necessárias ao planejamento e efetiva mobilização dos saberes implicados no processo de ensino e aprendizagem em Geografia, bem como gestar as funções escolares para a qual seja designado.

**Mercado de trabalho** O curso de Geografia, habilitação licenciatura, forma profissionais para atuarem nas áreas da docência, da gestão escolar, da produção e da avaliação de recursos didáticos. Busca, assim, a formação de professores de Geografia munidos de um arsenal técnico e científico, capazes de atuar criticamente em diversos espaços de atuação profissional: 1) Docência no Ensino Fundamental e Médio (considerado a docência no ensino presencial e a distância); 2) Na assessoria a Propostas Curriculares; 3) Na produção de recursos didáticos; 4) Na leitura crítica de material didático destinado ao ensino de Geografia e, 5) Na Gestão Escolar.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3400 - GEOGRAFIA**

**Código:** 3400

**Grau:** Licenciatura

**Turno:** Matutino

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 4

**Vagas autorizadas:** 30

**Vagas ofertadas no Sisu:** 3 vagas, sendo 3 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O curso de Geografia, habilitação Bacharelado, tem por objetivo formar geógrafos para atuarem nas áreas do planejamento e da gestão do território. Espera-se que os egressos do curso de Bacharelado em Geografia sejam capazes de analisar e interpretar as relações entre a natureza e a sociedade, bem como propor soluções técnicas para os problemas delas decorrentes. Neste sentido, almeja-se que o futuro profissional desenvolva competências e habilidades para lidar tecnicamente e cientificamente com as questões relativas ao



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



espaço geográfico, categoria que obriga o estudo conjunto e articulado da natureza e da sociedade. Assim, os profissionais formados devem ser capazes de realizar levantamentos, proceder à análise, à representação, à prospecção dos problemas geográficos, propor soluções, acompanhar e participar do aprimoramento das abordagens científicas relacionadas ao processo de produção e aplicação do conhecimento geográfico.

**Mercado de trabalho** O curso de Geografia, habilitação Bacharelado, forma profissionais para atuarem nas áreas do planejamento e da gestão do território. Busca, assim, a formação de geógrafos munidos de um arsenal técnico e científico, capazes de atuar adequadamente na pesquisa e na administração dos problemas de ordem geográfica. Assim, entre as áreas de atuação profissional, pode-se destacar: 1) Instituições em nível municipal, estadual e federal, tais como departamentos, autarquias, empresas de capital misto, secretarias ou ministérios das áreas de meio ambiente, saúde, planejamento, controle e fiscalização, assistência social, serviços e obras urbanas; 2) Instituições privadas: bancos, indústrias, cooperativas agrícolas, empresa de geração e distribuição de energia, empresas de logística, empresas saneamento, incorporadoras, construtoras, imobiliárias, empresas de consultoria e assessoria técnica de geotecnologia, negócios, turismo, arqueologia, planejamento de meio ambiente; 3) Instituições de ensino técnico e superior; 4) Organizações não governamentais; e 5) Movimentos sociais. O objetivo do curso de Geografia, habilitação Licenciatura, é formar um profissional capaz de compreender os elementos e processos concernentes à interrelação existente entre a natureza e a sociedade, com base nos fundamentos filosóficos, teóricos e metodológicos da ciência geográfica. Busca, desse modo, proporcionar ao egresso, considerando as especificidades da profissionalidade do professor, o domínio e o aprimoramento das abordagens científicas pertinentes ao processo de produção e aplicação do conhecimento geográfico. Visa, portanto, assegurar ao futuro professor o adequado domínio das abordagens científicas necessárias ao planejamento e efetiva mobilização dos saberes implicados no processo de ensino e aprendizagem em Geografia, bem como gestar as funções escolares para a qual seja designado.

**Mercado de trabalho** O curso de Geografia, habilitação licenciatura, forma profissionais para atuarem nas áreas da docência, da gestão escolar, da produção e da avaliação de recursos didáticos. Busca, assim, a formação de professores de Geografia munidos de um arsenal técnico e científico, capazes de atuar criticamente em diversos espaços de atuação profissional: 1) Docência no Ensino Fundamental e Médio (considerado a docência no ensino presencial e a distância); 2) Na assessoria a Propostas Curriculares; 3) Na produção de recursos didáticos; 4) Na leitura crítica de material didático destinado ao ensino de Geografia e, 5) Na Gestão Escolar.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3400 - GEOGRAFIA**

**Código:** 3400

**Grau:** Licenciatura

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 4

**Vagas autorizadas:** 30

**Vagas ofertadas no Sisu:** 3 vagas, sendo 3 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O curso de Geografia, habilitação Bacharelado, tem por objetivo formar geógrafos para atuarem nas áreas do planejamento e da gestão do território. Espera-se que os egressos do curso de Bacharelado em Geografia sejam capazes de analisar e interpretar as relações entre a natureza e a sociedade, bem como propor soluções técnicas para os problemas delas decorrentes. Neste sentido, almeja-se que o futuro profissional desenvolva competências e habilidades para lidar tecnicamente e cientificamente com as questões relativas ao



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF





espaço geográfico, categoria que obriga o estudo conjunto e articulado da natureza e da sociedade. Assim, os profissionais formados devem ser capazes de realizar levantamentos, proceder à análise, à representação, à prospecção dos problemas geográficos, propor soluções, acompanhar e participar do aprimoramento das abordagens científicas relacionadas ao processo de produção e aplicação do conhecimento geográfico.

**Mercado de trabalho** O curso de Geografia, habilitação Bacharelado, forma profissionais para atuarem nas áreas do planejamento e da gestão do território. Busca, assim, a formação de geógrafos munidos de um arsenal técnico e científico, capazes de atuar adequadamente na pesquisa e na administração dos problemas de ordem geográfica. Assim, entre as áreas de atuação profissional, pode-se destacar: 1) Instituições em nível municipal, estadual e federal, tais como departamentos, autarquias, empresas de capital misto, secretarias ou ministérios das áreas de meio ambiente, saúde, planejamento, controle e fiscalização, assistência social, serviços o obras urbanas; 2) Instituições privadas: bancos, indústrias, cooperativas agrícolas, empresa de geração e distribuição de energia, empresas de logística, empresas saneamento, incorporadoras, construtoras, imobiliárias, empresas de consultoria e assessoria técnica de geotecnologia, negócios, turismo, arqueologia, planejamento de meio ambiente; 3) Instituições de ensino técnico e superior; 4) Organizações não governamentais; e 5) Movimentos sociais. O objetivo do curso de Geografia, habilitação Licenciatura, é formar um profissional capaz de compreender os elementos e processos concernentes à interrelação existente entre a natureza e a sociedade, com base nos fundamentos filosóficos, teóricos e metodológicos da ciência geográfica. Busca, desse modo, proporcionar ao egresso, considerando as especificidades da profissionalidade do professor, o domínio e o aprimoramento das abordagens científicas pertinentes ao processo de produção e aplicação do conhecimento geográfico. Visa, portanto, assegurar ao futuro professor o adequado domínio das abordagens científicas necessárias ao planejamento e efetiva mobilização dos saberes implicados no processo de ensino e aprendizagem em Geografia, bem como gestar as funções escolares para a qual seja designado.

**Mercado de trabalho** O curso de Geografia, habilitação licenciatura, forma profissionais para atuarem nas áreas da docência, da gestão escolar, da produção e da avaliação de recursos didáticos. Busca, assim, a formação de professores de Geografia munidos de um arsenal técnico e científico, capazes de atuar criticamente em diversos espaços de atuação profissional: 1) Docência no Ensino Fundamental e Médio (considerado a docência no ensino presencial e a distância); 2) Na assessoria a Propostas Curriculares; 3) Na produção de recursos didáticos; 4) Na leitura crítica de material didático destinado ao ensino de Geografia e, 5) Na Gestão Escolar.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3399 - HISTÓRIA**

<b>Código:</b> 3399 <b>Grau:</b> Licenciatura <b>Turno:</b> Matutino <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O Curso de História tem como objetivo promover a formação intelectual, prática e ética de professores para o exercício da pesquisa histórica e da docência na educação básica. Busca a formação integral do profissional da área de História como professor e pesquisador, deve: compreender as mudanças políticas, culturais, tecnológicas e históricas significativas na contemporaneidade; atender as exigências de uma formação acadêmico-profissional conforme as novas demandas do mercado de trabalho tendo em vista as







**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

dimensões relativas ao campo de conhecimento da História: magistério, preservação do patrimônio, assessorias a entidades públicas e privadas nos setores culturais, artísticos, turísticos, etc. ; articular teoria e prática mediante as disciplinas de Conteúdos de Formação Básica/Geral; de Conteúdos de Formação Profissional; Conteúdos de Formação Complementar; Conteúdos de Formação Específica do Curso e Conteúdos Curriculares Obrigatórios por Legislação Específica.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3399 - HISTÓRIA**

<b>Código:</b> 3399 <b>Grau:</b> Licenciatura <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O Curso de História tem como objetivo promover a formação intelectual, prática e ética de professores para o exercício da pesquisa histórica e da docência na educação básica. Busca a formação integral do profissional da área de História como professor e pesquisador, deve: compreender as mudanças políticas, culturais, tecnológicas e históricas significativas na contemporaneidade; atender as exigências de uma formação acadêmico-profissional conforme as novas demandas do mercado de trabalho tendo em vista as





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

dimensões relativas ao campo de conhecimento da História: magistério, preservação do patrimônio, assessorias a entidades públicas e privadas nos setores culturais, artísticos, turísticos, etc. ; articular teoria e prática mediante as disciplinas de Conteúdos de Formação Básica/Geral; de Conteúdos de Formação Profissional; Conteúdos de Formação Complementar; Conteúdos de Formação Específica do Curso e Conteúdos Curriculares Obrigatórios por Legislação Específica.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**25945 - LETRAS - FRANCÊS**

<b>Código:</b> 25945 <b>Grau:</b> Licenciatura <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 5 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Os principais objetivos do curso de Letras são: formar profissionais competentes no que se refere ao domínio das teorias linguístico-literárias; desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão e consolidar a oferta de cursos de pós-graduação lato-sensu e stricto-sensu. Quanto ao perfil do profissional, o curso pretende formar indivíduos capazes de desenvolver uma prática didático-pedagógica calcada na estimulação da curiosidade, do espírito de pesquisa, da capacidade analítico-interpretativa crítica e da



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



independência de opinião e do pensamento. O curso de Letras pressupõe um vínculo com o estudo da língua e das literaturas e, também, com as manifestações artísticas e culturais. Ele não se reduz a simples formação de professores de ensino fundamental e médio, uma de suas principais tarefas, mas estende-se ao trabalho com a arte e com a cultura. O curso de Letras tem um compromisso com a formação de profissionais competentes que atuem na rede de ensino fundamental e médio, de modo a enfrentar as dificuldades do sistema regional, estadual e federal de educação e a promover a democratização do conhecimento da língua e das literaturas. Há, no curso, uma preocupação com a formação do aluno, tanto no seu aspecto geral como no seu aspecto específico. Um dos seus maiores objetivos é disseminar e fomentar um trabalho dinâmico e integrado com a língua e literaturas, de modo a renovar os processos de ensino-aprendizagem, atualmente vigentes, em relação a estas matérias. Romper com a rotinização e a robotização das práticas pedagógicas e promover a formação de alunos críticos e competentes são a sua meta. A opção por Letras pressupõe afinidade com o estudo da língua e das literaturas, o interesse pela arte e pela cultura, o gosto pela escrita e pela leitura.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**22658 - LETRAS - INGLÊS**

<b>Código:</b> 22658 <b>Grau:</b> Licenciatura <b>Turno:</b> Matutino <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Os principais objetivos do curso de Letras são: formar profissionais competentes no que se refere ao domínio das teorias linguístico-literárias; desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão e consolidar a oferta de cursos de pós-graduação lato-sensu e stricto-sensu. Quanto ao perfil do profissional, o curso pretende formar indivíduos capazes de desenvolver uma prática didático-pedagógica calcada na estimulação da curiosidade, do espírito de pesquisa, da capacidade analítico-interpretativa crítica e da



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



independência de opinião e do pensamento. O curso de Letras pressupõe um vínculo com o estudo da língua e das literaturas e, também, com as manifestações artísticas e culturais. Ele não se reduz a simples formação de professores de ensino fundamental e médio, uma de suas principais tarefas, mas estende-se ao trabalho com a arte e com a cultura. O curso de Letras tem um compromisso com a formação de profissionais competentes que atuem na rede de ensino fundamental e médio, de modo a enfrentar as dificuldades do sistema regional, estadual e federal de educação e a promover a democratização do conhecimento da língua e das literaturas. Há, no curso, uma preocupação com a formação do aluno, tanto no seu aspecto geral como no seu aspecto específico. Um dos seus maiores objetivos é disseminar e fomentar um trabalho dinâmico e integrado com a língua e literaturas, de modo a renovar os processos de ensino-aprendizagem, atualmente vigentes, em relação a estas matérias. Romper com a rotinização e a robotização das práticas pedagógicas e promover a formação de alunos críticos e competentes são a sua meta. A opção por Letras pressupõe afinidade com o estudo da língua e das literaturas, o interesse pela arte e pela cultura, o gosto pela escrita e pela leitura.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**34677 - LETRAS - LÍNGUA PORTUGUESA**

**Código:** 34677

**Grau:** Licenciatura

**Turno:** Matutino

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 4

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Os principais objetivos do curso de Letras são: formar profissionais competentes no que se refere ao domínio das teorias linguístico-literárias; desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão e consolidar a oferta de cursos de pós-graduação lato-sensu e stricto-sensu. Quanto ao perfil do profissional, o curso pretende formar indivíduos capazes de desenvolver uma prática didático-pedagógica calcada na estimulação da curiosidade, do espírito de pesquisa, da capacidade analítico-interpretativa crítica e da



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF





independência de opinião e do pensamento. O curso de Letras pressupõe um vínculo com o estudo da língua e das literaturas e, também, com as manifestações artísticas e culturais. Ele não se reduz a simples formação de professores de ensino fundamental e médio, uma de suas principais tarefas, mas estende-se ao trabalho com a arte e com a cultura. O curso de Letras tem um compromisso com a formação de profissionais competentes que atuem na rede de ensino fundamental e médio, de modo a enfrentar as dificuldades do sistema regional, estadual e federal de educação e a promover a democratização do conhecimento da língua e das literaturas. Há, no curso, uma preocupação com a formação do aluno, tanto no seu aspecto geral como no seu aspecto específico. Um dos seus maiores objetivos é disseminar e fomentar um trabalho dinâmico e integrado com a língua e literaturas, de modo a renovar os processos de ensino-aprendizagem, atualmente vigentes, em relação a estas matérias. Romper com a rotinização e a robotização das práticas pedagógicas e promover a formação de alunos críticos e competentes são a sua meta. A opção por Letras pressupõe afinidade com o estudo da língua e das literaturas, o interesse pela arte e pela cultura, o gosto pela escrita e pela leitura.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**108090 - LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS**

<b>Código:</b> 108090 <b>Grau:</b> Licenciatura <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 5 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Os principais objetivos do curso de Letras são: formar profissionais competentes no que se refere ao domínio das teorias linguístico-literárias; desenvolver atividades de ensino, pesquisa e extensão e consolidar a oferta de cursos de pós-graduação lato-sensu e stricto-sensu. Quanto ao perfil do profissional, o curso pretende formar indivíduos capazes de desenvolver uma prática didático-pedagógica calcada na estimulação da curiosidade, do espírito de pesquisa, da capacidade analítico-interpretativa crítica e da



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



independência de opinião e do pensamento. O curso de Letras pressupõe um vínculo com o estudo da língua e das literaturas e, também, com as manifestações artísticas e culturais. Ele não se reduz a simples formação de professores de ensino fundamental e médio, uma de suas principais tarefas, mas estende-se ao trabalho com a arte e com a cultura. O curso de Letras tem um compromisso com a formação de profissionais competentes que atuem na rede de ensino fundamental e médio, de modo a enfrentar as dificuldades do sistema regional, estadual e federal de educação e a promover a democratização do conhecimento da língua e das literaturas. Há, no curso, uma preocupação com a formação do aluno, tanto no seu aspecto geral como no seu aspecto específico. Um dos seus maiores objetivos é disseminar e fomentar um trabalho dinâmico e integrado com a língua e literaturas, de modo a renovar os processos de ensino-aprendizagem, atualmente vigentes, em relação a estas matérias. Romper com a rotinização e a robotização das práticas pedagógicas e promover a formação de alunos críticos e competentes são a sua meta. A opção por Letras pressupõe afinidade com o estudo da língua e das literaturas, o interesse pela arte e pela cultura, o gosto pela escrita e pela leitura.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**303407 - MATEMÁTICA**

<b>Código:</b> 303407 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Integral (Vespertino/Noturno) <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 3 <b>Vagas autorizadas:</b> 42 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O objetivo principal do curso de Bacharelado em Matemática é iniciar o estudante em atividades de pesquisa nas várias áreas da Matemática e formar professores do ensino superior. Ainda o curso tem por objetivo propiciar uma sólida formação em Matemática que permite o egresso continuar seus estudos em cursos de pós graduação (mestrado e doutorado). Além da carreira acadêmica o curso também tem por objetivo formar profissionais que atuem em: atividades de pesquisa desenvolvidas em empresas privadas ou públicas, no



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



mercado financeiro e na área de informática. Mercado de trabalho O curso de Bacharelado em Matemática da UEM espera qualificar os seus graduados para desenvolverem pesquisa em matemática, atuarem no ensino superior, cursar pós-graduação ou para atuar no mercado de trabalho fora do ambiente acadêmico. Dentro desta perspectiva, o curso de Bacharelado da UEM deve garantir que seus egressos tenham: uma sólida formação em matemática; rigor lógico; capacidade de ler e entender tópicos avançados de matemática; capacidade de formular problemas. O objetivo geral do curso de Licenciatura em Matemática é formar educadores profissionais aptos para atuarem no ensino da Matemática em todas as suas modalidades, capacitados para trabalhar de forma interdisciplinar, que possam exercer atividades de docência e demais atividades pedagógicas, incluindo a gestão educacional dos sistemas de ensino e das unidades escolares de Educação Básica, nas diversas etapas e modalidades de educação. Mercado de trabalho O trabalho dos Licenciados em Matemática é predominantemente intelectual e como profissional exercerá atividades de docência tanto no setor público quanto no setor privado, tendo ainda condições de participar e atuar na gestão escolar. Entre os campos de atuação estão, basicamente, as áreas de docência na Educação Básica, gestão escolar e pesquisa em Educação Matemática. São exemplos mais específicos de atividades exercidas pelos licenciados, além da docência, as seguintes: produzir conhecimento na área de ensino de Matemática; difundir conhecimento na área de Matemática e ensino de Matemática; atuar na gestão escolar; atuar no ensino à distância, centros e museus de ciências e divulgação científica e demais organizações que exijam conhecimentos na área de Matemática.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3407 - MATEMÁTICA**

<b>Código:</b> 3407 <b>Grau:</b> Licenciatura <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 85 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 9 vagas, sendo 9 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O objetivo principal do curso de Bacharelado em Matemática é iniciar o estudante em atividades de pesquisa nas várias áreas da Matemática e formar professores do ensino superior. Ainda o curso tem por objetivo propiciar uma sólida formação em Matemática que permite o egresso continuar seus estudos em cursos de pós graduação (mestrado e doutorado). Além da carreira acadêmica o curso também tem por objetivo formar profissionais que atuem em: atividades de pesquisa desenvolvidas em empresas privadas ou públicas, no



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



mercado financeiro e na área de informática. Mercado de trabalho O curso de Bacharelado em Matemática da UEM espera qualificar os seus graduados para desenvolverem pesquisa em matemática, atuarem no ensino superior, cursar pós-graduação ou para atuar no mercado de trabalho fora do ambiente acadêmico. Dentro desta perspectiva, o curso de Bacharelado da UEM deve garantir que seus egressos tenham: uma sólida formação em matemática; rigor lógico; capacidade de ler e entender tópicos avançados de matemática; capacidade de formular problemas. O objetivo geral do curso de Licenciatura em Matemática é formar educadores profissionais aptos para atuarem no ensino da Matemática em todas as suas modalidades, capacitados para trabalhar de forma interdisciplinar, que possam exercer atividades de docência e demais atividades pedagógicas, incluindo a gestão educacional dos sistemas de ensino e das unidades escolares de Educação Básica, nas diversas etapas e modalidades de educação. Mercado de trabalho O trabalho dos Licenciados em Matemática é predominantemente intelectual e como profissional exercerá atividades de docência tanto no setor público quanto no setor privado, tendo ainda condições de participar e atuar na gestão escolar. Entre os campos de atuação estão, basicamente, as áreas de docência na Educação Básica, gestão escolar e pesquisa em Educação Matemática. São exemplos mais específicos de atividades exercidas pelos licenciados, além da docência, as seguintes: produzir conhecimento na área de ensino de Matemática; difundir conhecimento na área de Matemática e ensino de Matemática; atuar na gestão escolar; atuar no ensino à distância, centros e museus de ciências e divulgação científica e demais organizações que exijam conhecimentos na área de Matemática.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3418 - MEDICINA**

**Código:** 3418

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 6

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4									
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-							

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Os objetivos do Curso de Medicina estão de acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais (2014) e visam a formação de um profissional sensível às necessidades de saúde da população brasileira, capaz de exercer a profissão através do desenvolvimento de suas competências durante a formação e na



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

educação permanente. Mercado de trabalho Os egressos do Curso de Medicina da UEM exercem a profissão com destaque na qualificação técnica e com profissionalismo, pautados nas melhores práticas e com espírito reflexivo sobre elas, destacando-se na assistência, gestão e inovação.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**92107 - MÚSICA**

<b>Código:</b> 92107 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Matutino <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 2 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 2 vagas, sendo 2 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Bacharelado em Composição Sobre o Curso: Bacharel em Composição - O curso confere o grau de bacharel, conforme opção do candidato e destina-se à formação de profissionais habilitados ao exercício das atividades ligadas à criação e pesquisa musicais. Da formação do bacharel resultará o compositor-pesquisador que atuará como compositor, arranjador, produtor musical, sonoplasta, técnico de estúdio e diretor musical. O campo de trabalho do músico profissional abrange órgãos públicos e particulares, rádio, TVs, teatros, instituições



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

religiosas, mercado publicitário, entre outros. Na área de pesquisa musical o Bacharel em Composição poderá se dedicar a todas as linhas de pesquisa da Musicologia, da Teoria Musical, da Filosofia e Estética Musical, bem como ao desenvolvimento de tecnologia aplicada à música.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**122892 - MÚSICA COM HABILITAÇÃO EM LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO MUSICAL**

<b>Código:</b> 122892 <b>Grau:</b> Licenciatura <b>Turno:</b> Matutino <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 10 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 2 vagas, sendo 2 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Licenciado em Educação Musical - Ao concluir o curso de graduação em Educação Musical da UEM, o licenciado deverá estar apto a atuar como um agente da educação musical na sociedade, promovendo a consolidação do conhecimento musical junto à rede escolar, às instituições culturais e a grupos artísticos.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**1713048 - NUTRIÇÃO**

<b>Código:</b> 1713048 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O curso em Nutrição da UEM, vinculado ao Departamento de Ciências Básicas da Saúde (DBS), tem por objetivos: Objetivo geral: Formação de profissionais generalistas e humanistas, dotado de visão crítica e capacitado para atuar na segurança alimentar, atenção dietética e em todas as áreas do conhecimento em que a alimentação e a nutrição desempenhem papéis fundamentais na prevenção, promoção, manutenção e recuperação da saúde de indivíduos ou grupos populacionais. Objetivos específicos: 1. Compreender a



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



complexa relação entre o ser humano e a alimentação, considerando suas diversas dimensões sociais, econômicas, culturais, políticas, antropológicas, psicológicas, sociológicas e biológicas. √ Conhecer os conceitos fundamentais de saúde, compreendendo o processo saúde-doença, segurança alimentar, atenção à saúde e atenção dietética. √ Identificar, diagnosticar, analisar e interpretar problemas relacionados à saúde, alimentação e nutrição na prática profissional. √ Contribuir para a melhoria da qualidade de vida da população, pautado em princípios éticos, com reflexão sobre a realidade econômica, política, social e cultural. √ Utilizar o raciocínio investigativo para compreender problemas e tomar decisões embasadas. √ Capacitar o uso e manejo de técnicas, instrumentos, procedimentos e recursos aplicados na prática profissional do nutricionista. √ Desenvolver o compromisso e a responsabilidade em relação à qualidade da atenção prestada ao indivíduo e à coletividade, pautados em valores éticos e humanísticos, assim como no respeito à vida humana. √ Compreender o papel do exercício profissional ético como instrumento de promoção e transformações sociais. √ Reconhecer as potencialidades e limites da prática profissional, orientando o aluno a planejar sua carreira profissional e seu desenvolvimento pessoal com autonomia e responsabilidade. √ Buscar constantemente o aprimoramento profissional por meio da educação continuada nos campos de atuação da Nutrição.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3417 - ODONTOLOGIA**

**Código:** 3417

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O curso de Odontologia da UEM tem como objetivo formar:  $\hat{c}$  profissionais com sólidos conhecimentos técnicos, científicos e da realidade objetiva e concreta do meio social;  $\hat{c}$  odontólogos com conhecimentos essenciais ao desenvolvimento pleno de suas atividades como profissionais de saúde;  $\hat{c}$  profissionais para os cuidados de prevenção das principais enfermidades;  $\hat{c}$  profissionais estomatológicos de clínica geral, com visão social;  $\hat{c}$  profissionais com habilidade para lidar com o ser humano como um todo,



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

bio-psicossocial e cultural; ı profissionais com capacidade de discutir e participar de equipes multiprofissionais organizadas para realizar ações de saúde pública; ı profissionais com capacidade de liderança; ı profissionais que atentem para a necessidade de educação continuada para atender às necessidades como ciência; ı profissionais com plena consciência para participar da criação do saber como elemento social.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3416 - PEDAGOGIA**

**Código:** 3416

**Grau:** Licenciatura

**Turno:** Matutino

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Ênfase na construção da Identidade Profissional pretende que o aluno identifique no campo da Educação, da Pedagogia e das demais ciências seu campo específico de conhecimento procedendo à leitura do mundo onde se situa e atua cotidianamente, construindo os saberes educacionais. A ênfase na Docência pressupõe um projeto de formação de professores para o Ensino Fundamental que é responsabilidade histórica do curso de Pedagogia. De maneira a garantir a qualidade do profissional que venha a superar a atual situação



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



da Educação Fundamental no Brasil. Essa superação viabiliza-se quando o profissional porta-se como pesquisador de sua própria prática. A ênfase na formação de Gestor de Processos Educativos deve possibilitar a visão ampla e global da escola e dos sistemas educacional e suas responsabilidades pela gestão, planejamento, supervisão e orientação das atividades educativas. Eixos Integradores Não basta ter o conteúdo descrito para cada núcleo, é necessária a integração destes conteúdos sob os princípios que estão contidos nos eixos. 1) Bases de Conhecimento do Pedagogo Objetivo: Inserir os alunos no campo da educação e da Pedagogia e das demais ciências, capacitando-os à procederem a leitura do mundo no qual se situam e atuam, construindo os saberes docentes. 2) Dimensões do Trabalho do Pedagogo: Docência e Gestão Objetivo: Mediar a valorização e apropriação do processo de trabalho pedagógico, valorizando a transdisciplinaridade e o aspecto coletivo propiciando a unidade do trabalho docente. 3) Dimensão Escolar da Educação: O campo da prática pedagógica Objetivo: oferecer subsídios para que os alunos compreendam a escola como lugar sócio-histórico-cultural e de trabalho. 4) Dimensão Escolar da Educação: o aluno do ensino fundamental Objetivo: compreender as várias dimensões que envolvem a formação do aluno do ensino fundamental.

**Mercado de trabalho** O presente currículo de formação, compreendido como conjunto de atividades, disciplinas e posturas, graças às quais o aluno pode incorporar, desenvolver e se apropriar de conteúdos formativos, induz à concepção de um profissional com uma tríplice relação do seu trabalho (domínio de saberes, transformação de saberes e atuação ética). O pedagogo é um profissional que domina determinados saberes que, em situação, transforma e dá novas configurações a estes saberes e, ao mesmo tempo, assegura a dimensão ética dos saberes que dão suporte à sua práxis no cotidiano do seu trabalho. Assim entendido o pedagogo será um profissional que conheça e seja capaz de analisar a realidade em que se insere e que faça as necessárias vinculações entre as questões educativas e as questões sociais mais amplas buscando a efetividade das ações pedagógicas. O campo, de formação do pedagogo, compõem-se das seguintes áreas que se articulam ao longo do curso: 1. Docência na Educação Infantil, nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental e nas disciplinas pedagógicas para a formação de professores; 2. Gestão Educacional, entendida numa perspectiva democrática, que integre as diversas atuações e funções do trabalho pedagógico e dos processos educativos, especialmente no que se refere ao planejamento, à administração, à coordenação, ao acompanhamento, à supervisão, à orientação educacional e à avaliação em contextos escolares e não-escolares e nos sistemas de ensino e ao estudo e participação na formulação, implementação e avaliação de políticas públicas na área de educação; 3. Produção e difusão do conhecimento do campo educacional.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3416 - PEDAGOGIA**

<b>Código:</b> 3416 <b>Grau:</b> Licenciatura <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 5 <b>Vagas autorizadas:</b> 80 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 8 vagas, sendo 8 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Ênfase na construção da Identidade Profissional pretende que o aluno identifique no campo da Educação, da Pedagogia e das demais ciências seu campo específico de conhecimento procedendo à leitura do mundo onde se situa e atua cotidianamente, construindo os saberes educacionais. A ênfase na Docência pressupõe um projeto de formação de professores para o Ensino Fundamental que é responsabilidade histórica do curso de Pedagogia. De maneira a garantir a qualidade do profissional que venha a superar a atual situação



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



da Educação Fundamental no Brasil. Essa superação viabiliza-se quando o profissional porta-se como pesquisador de sua própria prática. A ênfase na formação de Gestor de Processos Educativos deve possibilitar a visão ampla e global da escola e dos sistemas educacional e suas responsabilidades pela gestão, planejamento, supervisão e orientação das atividades educativas. Eixos Integradores Não basta ter o conteúdo descrito para cada núcleo, é necessária a integração destes conteúdos sob os princípios que estão contidos nos eixos. 1) Bases de Conhecimento do Pedagogo Objetivo: Inserir os alunos no campo da educação e da Pedagogia e das demais ciências, capacitando-os à procederem a leitura do mundo no qual se situam e atuam, construindo os saberes docentes. 2) Dimensões do Trabalho do Pedagogo: Docência e Gestão Objetivo: Mediar a valorização e apropriação do processo de trabalho pedagógico, valorizando a transdisciplinaridade e o aspecto coletivo propiciando a unidade do trabalho docente. 3) Dimensão Escolar da Educação: O campo da prática pedagógica Objetivo: oferecer subsídios para que os alunos compreendam a escola como lugar sócio-histórico-cultural e de trabalho. 4) Dimensão Escolar da Educação: o aluno do ensino fundamental Objetivo: compreender as várias dimensões que envolvem a formação do aluno do ensino fundamental.

**Mercado de trabalho** O presente currículo de formação, compreendido como conjunto de atividades, disciplinas e posturas, graças às quais o aluno pode incorporar, desenvolver e se apropriar de conteúdos formativos, induz à concepção de um profissional com uma tríplice relação do seu trabalho (domínio de saberes, transformação de saberes e atuação ética). O pedagogo é um profissional que domina determinados saberes que, em situação, transforma e dá novas configurações a estes saberes e, ao mesmo tempo, assegura a dimensão ética dos saberes que dão suporte à sua práxis no cotidiano do seu trabalho. Assim entendido o pedagogo será um profissional que conheça e seja capaz de analisar a realidade em que se insere e que faça as necessárias vinculações entre as questões educativas e as questões sociais mais amplas buscando a efetividade das ações pedagógicas. O campo, de formação do pedagogo, compõem-se das seguintes áreas que se articulam ao longo do curso: 1. Docência na Educação Infantil, nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental e nas disciplinas pedagógicas para a formação de professores; 2. Gestão Educacional, entendida numa perspectiva democrática, que integre as diversas atuações e funções do trabalho pedagógico e dos processos educativos, especialmente no que se refere ao planejamento, à administração, à coordenação, ao acompanhamento, à supervisão, à orientação educacional e à avaliação em contextos escolares e não-escolares e nos sistemas de ensino e ao estudo e participação na formulação, implementação e avaliação de políticas públicas na área de educação; 3. Produção e difusão do conhecimento do campo educacional.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3401 - PSICOLOGIA**

**Código:** 3401

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 80

**Vagas ofertadas no Sisu:** 8 vagas, sendo 8 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O curso de Psicologia da UEM tem por objetivo formar psicólogos com condições para a reflexão crítica acerca dos conhecimentos e práticas produzidas pela Psicologia, bem como as circunstâncias históricas, sociais, econômicas e políticas de sua construção e consolidação. O Psicólogo formado pelo curso de Psicologia da UEM deverá ser um profissional com uma sólida formação científica, que domine os conhecimentos psicológicos necessários a uma atuação profissional em diferentes contextos, reconhecendo a



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



diversidade de perspectivas necessárias a compreensão do ser humano, sendo capaz de atuar em equipes multiprofissionais, fazer a integração entre a teoria e a prática, assim como aprimorar-se constantemente. Deverá estar capacitado a desenvolver procedimentos de avaliação, diagnóstico, planejamento, prevenção e intervenção; em nível individual, grupal, institucional/organizacional e comunitário, assim como, a realização de pesquisas que possibilitem a reflexão e a produção de conhecimento, além da compreensão crítica da realidade social, cultural, econômica e política, no respeito a princípios éticos nas relações humanas, profissionais e de pesquisa. Descrever os objetivos do curso e as principais características do perfil do profissional. Mercado de trabalho A formação do psicólogo o habilita a atuar em qualquer uma das áreas da psicologia, descritas na Resolução CFP 13/2007, sendo elas: Psicologia Escolar/Educacional; Psicologia Organizacional e do Trabalho; Psicologia de Trânsito; Psicologia Jurídica; Psicologia do Esporte; Psicologia Clínica e da Saúde; Psicologia Hospitalar; Psicopedagogia; Psicomotricidade; Psicologia Social; Neuropsicologia.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3406 - QUÍMICA**

<b>Código:</b> 3406 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Integral (Matutino/Vespertino) <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 44 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O objetivo do curso de Licenciatura em Química é formar um profissional com um perfil que atenda as Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Química (Resolução no 8/2002-CNE/CES e Parecer no 7/2001-CNE/CES), a legislação específica da profissão de Químico (Resolução no 36/1974-CFQ) e a Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial em nível superior (Resolução no 2/2015-CNE/CP). O Licenciado em Química deve ter formação generalista, mas sólida e abrangente em conteúdos dos diversos



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF





campos da Química, preparação adequada à aplicação pedagógica do conhecimento e experiências de Química e de áreas afins na atuação profissional como educador na educação fundamental e média. O profissional deve ser capaz de inserir-se na instituição escolar e no exercício cotidiano de sua profissão, enfrentar os desafios da sala de aula, bem como as tarefas que as transcendem. Além disso, o Licenciado em Química poderá atuar em pesquisas de natureza básica ou aplicada tanto na área de Ensino de Química, como em outras áreas específicas da Química, podendo também atuar como docente no Ensino Superior. O Bacharel em Química deve ter formação generalista, com domínio das técnicas básicas de utilização de laboratórios e equipamentos, com condições de atuar nos campos de atividades socioeconômicas que envolvam as transformações da matéria; direcionando essas transformações, controlando seus produtos, interpretando criticamente as etapas, efeitos e resultados; aplicando abordagens criativas à solução dos problemas e desenvolvendo novas aplicações e tecnologias. Mercado de trabalho De acordo com a Resolução normativa no 36/1974-CFQ, o Licenciado em Química é um profissional com currículo de Química e atribuições profissionais de números 1 a 7. O elenco de atividades para exercício profissional do Licenciado em Química é: 01 - Direção, supervisão, programação, coordenação, orientação e responsabilidade técnica no âmbito das atribuições respectivas. 02 - Assistência, assessoria, consultoria, elaboração de orçamentos, divulgação e comercialização, no âmbito das atribuições respectivas. 03 - Vistoria, perícia, avaliação, arbitramento e serviços técnicos; elaboração de pareceres, laudos e atestados, no âmbito das atribuições respectivas. 04 - Exercício do magistério, respeitada a legislação específica. 05 - Desempenho de cargos e funções técnicas no âmbito das atribuições respectivas. 06 - Ensaios e pesquisas em geral. Pesquisa e desenvolvimento de métodos e produtos. 07 - Análise química e físico-química, químico-biológica, bromatológica, toxicológica e legal, padronização e controle de qualidade. O exercício do magistério na Educação Básica é atribuição específica do Licenciado em Química. O Licenciado em Química também pode atuar no Ensino Superior. De acordo com a Resolução no 2/2015-CNE/CP, cabe ao licenciado exercer o magistério da educação básica em suas etapas e modalidades de educação e em outras áreas nas quais sejam previstos conhecimentos pedagógicos, compreendendo a articulação entre estudos teórico-práticos, investigação e reflexão crítica, aproveitamento da formação e experiências anteriores em instituições de ensino. Já o Bacharel em Química possui, além das 7 competências referentes à Licenciatura, outras 6, sendo estas pertencentes ao elenco de atividades para exercício exclusivo do profissional do Bacharel em Química: 08 - Produção; tratamentos prévios e complementares de produtos e resíduos. 09 - Operação e manutenção de equipamentos e instalações; execução de trabalhos técnicos. 10 - Condução e controle de operações e processos industriais, de trabalhos técnicos, reparos e manutenção. 11 - Pesquisa e desenvolvimento de operações e processos industriais. 12 - Estudo, elaboração e execução de projetos de processamento. 13 - Estudo de viabilidade técnica e técnico-econômica no âmbito das atribuições respectivas.







**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**99368 - QUÍMICA**

<b>Código:</b> 99368 <b>Grau:</b> Licenciatura <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 5 <b>Vagas autorizadas:</b> 44 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O objetivo do curso de Licenciatura em Química é formar um profissional com um perfil que atenda as Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Química (Resolução no 8/2002-CNE/CES e Parecer no 7/2001-CNE/CES), a legislação específica da profissão de Químico (Resolução no 36/1974-CFQ) e a Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial em nível superior (Resolução no 2/2015-CNE/CP). O Licenciado em Química deve ter formação generalista, mas sólida e abrangente em conteúdos dos diversos





campos da Química, preparação adequada à aplicação pedagógica do conhecimento e experiências de Química e de áreas afins na atuação profissional como educador na educação fundamental e média. O profissional deve ser capaz de inserir-se na instituição escolar e no exercício cotidiano de sua profissão, enfrentar os desafios da sala de aula, bem como as tarefas que as transcendem. Além disso, o Licenciado em Química poderá atuar em pesquisas de natureza básica ou aplicada tanto na área de Ensino de Química, como em outras áreas específicas da Química, podendo também atuar como docente no Ensino Superior. O Bacharel em Química deve ter formação generalista, com domínio das técnicas básicas de utilização de laboratórios e equipamentos, com condições de atuar nos campos de atividades socioeconômicas que envolvam as transformações da matéria; direcionando essas transformações, controlando seus produtos, interpretando criticamente as etapas, efeitos e resultados; aplicando abordagens criativas à solução dos problemas e desenvolvendo novas aplicações e tecnologias. Mercado de trabalho De acordo com a Resolução normativa no 36/1974-CFQ, o Licenciado em Química é um profissional com currículo de Química e atribuições profissionais de números 1 a 7. O elenco de atividades para exercício profissional do Licenciado em Química é: 01 - Direção, supervisão, programação, coordenação, orientação e responsabilidade técnica no âmbito das atribuições respectivas. 02 - Assistência, assessoria, consultoria, elaboração de orçamentos, divulgação e comercialização, no âmbito das atribuições respectivas. 03 - Vistoria, perícia, avaliação, arbitramento e serviços técnicos; elaboração de pareceres, laudos e atestados, no âmbito das atribuições respectivas. 04 - Exercício do magistério, respeitada a legislação específica. 05 - Desempenho de cargos e funções técnicas no âmbito das atribuições respectivas. 06 - Ensaios e pesquisas em geral. Pesquisa e desenvolvimento de métodos e produtos. 07 - Análise química e físico-química, químico-biológica, bromatológica, toxicológica e legal, padronização e controle de qualidade. O exercício do magistério na Educação Básica é atribuição específica do Licenciado em Química. O Licenciado em Química também pode atuar no Ensino Superior. De acordo com a Resolução no 2/2015-CNE/CP, cabe ao licenciado exercer o magistério da educação básica em suas etapas e modalidades de educação e em outras áreas nas quais sejam previstos conhecimentos pedagógicos, compreendendo a articulação entre estudos teórico-práticos, investigação e reflexão crítica, aproveitamento da formação e experiências anteriores em instituições de ensino. Já o Bacharel em Química possui, além das 7 competências referentes à Licenciatura, outras 6, sendo estas pertencentes ao elenco de atividades para exercício exclusivo do profissional do Bacharel em Química: 08 - Produção; tratamentos prévios e complementares de produtos e resíduos. 09 - Operação e manutenção de equipamentos e instalações; execução de trabalhos técnicos. 10 - Condução e controle de operações e processos industriais, de trabalhos técnicos, reparos e manutenção. 11 - Pesquisa e desenvolvimento de operações e processos industriais. 12 - Estudo, elaboração e execução de projetos de processamento. 13 - Estudo de viabilidade técnica e técnico-econômica no âmbito das atribuições respectivas.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**21626 - SECRETARIADO EXECUTIVO TRILÍNGUE**

<b>Código:</b> 21626 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O objetivo principal do curso de Secretariado Executivo Trilíngue é formar profissionais qualificados para compreenderem as transformações que vêm ocorrendo na dinâmica social e empresarial, na qual o conhecimento polivalente, a globalização de mercados, o capital intelectual e a liderança são fundamentais ao desenvolvimento econômico, social e profissional. Esses profissionais devem ser conscientes de sua inserção no contexto das atividades empreendedoras, iniciadoras e criadoras enquanto parâmetros



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



necessários à sua contribuição qualitativa na construção da organização empresarial tal como se configura no momento atual, ao mesmo tempo em que fortalece os novos paradigmas sustentadores da sociedade do terceiro milênio. Nessa perspectiva, o Projeto Pedagógico do curso persegue o alcance do seu objetivo geral, qual seja, proporcionar a formação qualitativa do Bacharel em Secretariado Executivo Trilíngue, oportunizando a aquisição dos conhecimentos específicos, articulados com uma visão totalizadora da realidade, preparando-os para o atendimento às novas exigências do mercado globalizado, desempenhando o papel de profissionais liberais ou assumindo vínculo empregatício com as organizações públicas ou privadas. O Bacharel em Secretariado Executivo tem, por um lado, uma visão técnica abrangente, estruturada por um currículo dotado das necessidades fundamentais para a formação profissional. Diante dessa abrangência que envolve as atribuições do profissional, a sua formação deve estar lastreada em bases sólidas de conhecimentos necessários ao seu perfil, adequada às necessidades regionais e com um nível excelente de qualidade. O profissional a ser formado pela UEM será dirigido para um conhecimento especializado - em administração, relações humanas, sociais e jurídicas e idiomas (três) - e simultaneamente holístico, com estímulo ao trabalho em equipe, capacidade de comunicação, instinto de liderança e criatividade, capacidade de planejamento, negociação, espírito empreendedor e iniciativa própria, estimulando no mesmo a capacidade para criar e gerir o próprio negócio, o que lhe confere a competência de tratar com novas situações, dentro de um senso de responsabilidade social e justiça.





**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá - PR, 87020-900 - (44) 3261-4240

**3412 - ZOOTECNIA**

**Código:** 3412

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 80

**Vagas ofertadas no Sisu:** 8 vagas, sendo 8 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O curso de Zootecnia tem como objetivo geral formar profissionais com capacitação superior para atuar em produção, pesquisa, ensino e extensão, visando a eficiência em produtividade animal, de forma sustentável e com respeito ao bem estar animal, que atenda aos interesses sociais da comunidade em que estiver inserido. O profissional necessita ser criativo, possuir aptidão para trabalhar com animais, ter espírito empreendedor e de liderança e perfil para trabalhar em equipe. Mercado de trabalho O profissional poderá atuar



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

na área de nutrição e alimentação animal, responder pela formulação, fabricação e controle de qualidade das dietas e rações para animais, planejar e executar projetos de construções rurais, administrar propriedades rurais, estabelecimentos industriais e comerciais ligados à produção, ao melhoramento e a tecnologias animais, planejar, pesquisar e supervisionar a criação de animais de companhia, de esporte ou lazer, avaliar, classificar e tipificar produtos e subprodutos de origem animal, desenvolver pesquisas que melhorem as técnicas de criação, transporte, manipulação e abate, visando ao bem-estar animal e ao desenvolvimento de produtos de origem animal, buscando qualidade, segurança alimentar e economia, desenvolver métodos de estudo, tecnologias, conhecimentos científicos, diagnósticos de sistemas produtivos de animais e outras ações para promover o desenvolvimento científico e tecnológico, atuar com visão empreendedora e perfil pró-ativo, cumprindo o papel de agente empresarial, auxiliando e motivando a transformação social.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 696577 - CAMPUS - UMUARAMA - SÃO CRISTOVÃO (Umuarama, PR)**

Estrada da Paca, s/nº - São Cristovão - Umuarama - PR, 87507-190 - (44) 3621-9412

**58188 - AGRONOMIA**

**Código:** 58188

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O Engenheiro Agrônomo é o profissional com formação eclética, capaz de gerar e difundir conhecimentos científicos e técnicas agronômicas adequadas à concepção e manejo de agroecossistemas sustentáveis e cadeias produtivas, tendo formação em cidadania, desenvolvendo consciência social, ambiental e crítico-valorativa das atividades pertinentes ao seu campo profissional, orientando a comunidade onde atua, promovendo o desenvolvimento sustentável e contribuindo para a melhoria da sociedade. O profissional egresso



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



do curso de Agronomia da Universidade Estadual de Maringá deverá ter uma sólida formação científica e profissional geral que o capacite a absorver e desenvolver tecnologias, tanto no aspecto social quanto à competência científica e tecnológica que permitirão ao profissional atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade. A prática democrática e formação humanística serão incentivadas como condição inerente a qualquer atividade, cujos meios e fins são essencialmente o homem. Isto com vistas a possibilitar uma participação política voltada aos interesses da maioria da população rural no desenvolvimento de benefícios da comunidade geral. O formando deverá estar apto a compreender e traduzir as necessidades de indivíduos, grupos sociais e comunidade, com relação aos problemas tecnológicos, sócio-econômicos, gerenciais e organizativos, bem como utilizar racionalmente os recursos disponíveis, além de conservar o equilíbrio do ambiente. Os futuros Engenheiros Agrônomos precisam possuir um perfil consistente com a realidade do país e, portanto, devem ser capacitados em cursos com características direcionadas a essa realidade, a qual é marcada, entre outras: pela grande diversidade dos sistemas agrícolas; por fortes desigualdades na distribuição fundiária e no acesso à terra; por diferentes tipos e padrões de tecnologias disponíveis, acessíveis e/ou utilizadas no campo; por diferenças na qualificação e disponibilidade de mão-de-obra no interior; pela necessidade de desenvolver o país nas regiões distantes dos grandes centros.







**Local de Oferta: 696577 - CAMPUS - UMUARAMA - SÃO CRISTOVÃO (Umuarama, PR)**

Estrada da Paca, s/nº - São Cristovão - Umuarama - PR, 87507-190 - (44) 3621-9412

**58232 - ALIMENTOS**

**Código:** 58232

**Grau:** Tecnológico

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 3

**Vagas autorizadas:** 60

**Vagas ofertadas no Sisu:** 5 vagas, sendo 5 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: A moderna organização do setor produtivo demanda do trabalhador competências para maior mobilidade dentro de uma área profissional, não se restringindo apenas a uma formação vinculada especificamente a um posto de trabalho. Dessa forma, a Educação Profissional foi reestruturada para atendimento a este novo contexto. O Curso Superior em Tecnologia em Alimentos enquadra-se na categoria de Educação Profissional de nível tecnológico (EP formal), a qual corresponde a cursos de nível superior na área



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



tecnológica, destinados a egressos do ensino médio e técnico. O perfil profissional pretendido é o de nível superior de graduação, com aptidão a desenvolver, de forma plena e inovadora, atividades na área tecnológica do processamento de alimentos com formação voltada para a aplicação, desenvolvimento e difusão de tecnologias, gerenciamento do processo de produção e desenvolvimento da capacidade empreendedora. A área de formação deste curso apresenta grande interdisciplinaridade. Assim, o profissional poderá acompanhar as mudanças no setor agroindustrial em decorrência da necessidade da melhor utilização dos recursos, maior eficiência produtiva e maior atenção às demandas do mercado. O contato com a indústria e com a comunidade é constante. Desta forma, o curso formará profissionais que atuem no processo de ampliação, modernização e diversificação do setor de alimentos da região de Umuarama e no Estado do Paraná. Mercado de trabalho A Tecnologia em Alimentos é definida como sendo a aplicação de métodos e técnicas para a seleção de matéria prima, preparo, armazenamento, controle, conservação, embalagem, distribuição, utilização do alimento e desenvolvimento de produtos. Desta forma, o profissional formado poderá atuar em áreas que envolvam aspectos tecnológicos da industrialização das matérias primas alimentícias, participando também da implementação e fiscalização de projetos de instalações de processamento de alimentos.





**Local de Oferta: 696577 - CAMPUS - UMUARAMA - SÃO CRISTOVÃO (Umuarama, PR)**

Estrada da Paca, s/nº - São Cristovão - Umuarama - PR, 87507-190 - (44) 3621-9412

**1691382 - ARQUITETURA E URBANISMO**

**Código:** 1691382

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O ensino de graduação em Arquitetura e Urbanismo tem por objetivo a capacitação profissional em habilitação única e é ministrado com observância dos seguintes princípios: - A qualidade de vida dos habitantes dos assentamentos humanos e a qualidade material do ambiente construído e sua durabilidade; - O uso da tecnologia em respeito às necessidades sociais, culturais, estéticas e econômicas das comunidades; - O equilíbrio ecológico e o desenvolvimento sustentável do ambiente natural e construído; - A valorização e



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

preservação da Arquitetura, do Urbanismo e da Paisagem como patrimônio e responsabilidade coletiva. O curso visa a formação de profissionais generalistas, aptos a compreender e traduzir as necessidades de indivíduos, grupos sociais e comunidades, com relação à concepção, organização e construção do espaço exterior e interior, abrangendo o Urbanismo, a Edificação, o Paisagismo, bem como a conservação e a valorização do patrimônio construído, proteção do equilíbrio do ambiente e à utilização racional dos recursos disponíveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [/visualizar-termo](#), informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 696577 - CAMPUS - UMUARAMA - SÃO CRISTOVÃO (Umuarama, PR)**

Estrada da Paca, s/nº - São Cristovão - Umuarama - PR, 87507-190 - (44) 3621-9412

**1148389 - ENGENHARIA AMBIENTAL**

**Código:** 1148389

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O Curso habilita profissionais a tratar de questões ligadas à preservação do meio ambiente e à proteção da saúde, procurando reduzir os danos causados ao meio ambiente pelas atividades humanas e naturais. O perfil do egresso do Curso de Engenharia Ambiental da Universidade Estadual de Maringá será o engenheiro com formação generalista nas diversas áreas de atuação da profissão, preparado para o pensamento crítico e reflexivo, para identificação, análise e resolução de problemas e para o desenvolvimento



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



de tecnologias de forma a inovar nos diversos campos de conhecimento da Engenharia Ambiental e atuar com critérios éticos e humanistas no planejamento, projeto, construção e monitoramento do meio ambiente com qualidade de vida, considerados os aspectos socio-econômicos, político-culturais e ambientais pertinentes. O egresso do curso terá condições de coordenar trabalhos ambientais multidisciplinares, realizar avaliação de impactos ambientais, bem como atuar no gerenciamento de resíduos sólidos e de controle da poluição da água, do ar e do solo, entre outros. Mercado de trabalho Conforme os problemas ambientais se agravam, o profissional de engenharia ambiental se torna mais reconhecido e se destaca pelo perfil multidisciplinar. O mercado para o engenheiro ambiental é promissor, principalmente por causa das exigências legais de proteção ao meio ambiente, como a adoção pelas indústrias por ações de sustentabilidade, com programas de uso racional da água ou de tratamento de resíduos. Grande demanda parte de consultorias, onde este engenheiro é solicitado a atuar na área de licenciamento ambiental. É comum ao egresso empreender seu próprio escritório para prestar serviços envolvendo atividades como avaliações ambientais e emissão de licenças. No setor público, o profissional encontra uma vasta possibilidade de trabalho em atividades envolvendo prefeituras, órgãos do meio ambiente e empresas estatais que atuam nas áreas de tratamento de esgoto e conservação e recuperação de áreas degradadas. No setor privado, o profissional pode atuar em departamentos de planejamento e gestão ambiental.





**Local de Oferta: 696577 - CAMPUS - UMUARAMA - SÃO CRISTOVÃO (Umuarama, PR)**

Estrada da Paca, s/nº - São Cristovão - Umuarama - PR, 87507-190 - (44) 3621-9412

**1147332 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS**

**Código:** 1147332

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos campus O curso de Engenharia de Alimentos - Campus de Umuarama tem por objetivo a formação do engenheiro de alimentos com competências e habilidades para: √ Supervisão, coordenação e orientação técnica. √ Estudo, planejamento, projeto e especificações. √ Estudo de viabilidade técnico-econômica. √ Assistência, assessoria e consultoria. √ Direção de obra e serviço. √ Vistoria, perícia, avaliação arbitramento, laudo e parecer técnico. √ Desempenho de cargo e



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

função técnica. √ Ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica, extensão. √  
Elaboração de orçamento. √ Padronização, mensuração e controle de qualidade. √ Execução de obra e serviço  
técnico. √ Fiscalização de obra e serviço técnico. √ Produção técnica e especificação. √ Condução e trabalho  
técnico. √ Condução de equipe de instalação, montagem, operação, reparo e manutenção. √ Execução de  
instalação, montagem e reparo. √ Operação e montagem de equipamento e instalação. √ Execução de desenho  
técnico



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da  
autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF





**Local de Oferta: 696577 - CAMPUS - UMUARAMA - SÃO CRISTOVÃO (Umuarama, PR)**

Estrada da Paca, s/nº - São Cristovão - Umuarama - PR, 87507-190 - (44) 3621-9412

**1691383 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

**Código:** 1691383

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Você é apaixonado por tecnologia e inovação? Quer transformar o mundo através da computação? O curso de Bacharelado em Engenharia de Computação da UEM, campus de Umuarama, é o seu ponto de partida para uma carreira de sucesso em uma das áreas mais promissoras do século XXI. Por que escolher Engenharia de Computação na UEM Umuarama? Formação abrangente e atualizada: O curso oferece uma sólida base em hardware, software e redes de computadores. Prepare-se para projetar, implementar e



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



manter sistemas computacionais inovadores. Infraestrutura de ponta: Laboratórios modernos e equipamentos de última geração garantem uma experiência de aprendizado completa e alinhada com as demandas do mercado. Corpo docente qualificado: Professores experientes e atuantes no mercado conduzem você em uma jornada de conhecimento, preparando-o para os desafios da profissão. Atividades práticas e projetos: Aprenda na prática! O curso oferece diversas oportunidades para você aplicar seus conhecimentos em projetos reais e atividades extensionistas, desenvolvendo soluções para a sociedade. Desenvolvimento de habilidades: Além do conhecimento técnico, o curso visa desenvolver suas habilidades de comunicação, trabalho em equipe, visão estratégica e empreendedora. Inserção no mercado de trabalho: A Engenharia de Computação é uma área em constante crescimento, com alta demanda por profissionais qualificados. O curso da UEM oferece uma formação completa para você se destacar no mercado. Umuarama: Polo tecnológico em expansão: A cidade é um polo crescente de indústrias e tecnologia, com o Parque Tecnológico de Umuarama e a Zona de Processamento de Exportação. O que você vai estudar? O currículo do curso é abrangente e atualizado, incluindo disciplinas como: Cálculo, Física e Matemática Algoritmos e Estruturas de Dados Circuitos Elétricos e Digitais Arquitetura de Computadores Sistemas Operacionais Redes de Computadores Engenharia de Software Inteligência Artificial Sistemas Embarcados Além das disciplinas teóricas e práticas, você terá a oportunidade de participar de projetos integradores, atividades de extensão e estágios supervisionados, complementando sua formação e preparando-o para o mercado de trabalho. Onde você poderá trabalhar? O Engenheiro de Computação formado pela UEM poderá atuar em: Indústrias de diversos setores Empresas de tecnologia Startups e empresas de consultoria Instituições de ensino e pesquisa Setor público Venha para a UEM e construa o seu futuro na Engenharia de Computação!





**Local de Oferta: 696577 - CAMPUS - UMUARAMA - SÃO CRISTOVÃO (Umuarama, PR)**

Estrada da Paca, s/nº - São Cristovão - Umuarama - PR, 87507-190 - (44) 3621-9412

**1691384 - GASTRONOMIA**

**Código:** 1691384

**Grau:** Tecnológico

**Turno:** Matutino

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 2

**Vagas autorizadas:** 30

**Vagas ofertadas no Sisu:** 3 vagas, sendo 3 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O curso de Tecnologia em Gastronomia proporciona uma experiência única de aprendizado, explorando a história, a cultura e a ciência dos alimentos e possibilitará o desempenho de funções técnicas, operacionais e de gestão, de forma inovadora e criativa. O curso compreende o estudo sobre técnicas de gastronomia, aspectos nutricionais, ambientais, históricos e culturais relacionados à alimentação, higiene e legislação de alimentos, expressão e artes na gastronomia, etiqueta e técnicas de serviço, planejamento e



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

gestão, empreendedorismo, turismo gastronômico e organização de eventos de alimentação, ética e sustentabilidade O Tecnólogo em Gastronomia pode atuar na prestação de serviços de alimentação, como no planejamento e execução de cardápios, ou em serviços de consultoria na área de segurança alimentar e gestão de negócios, respeitando os aspectos culturais, econômicos, sociais, ambientais, de qualidade e de saúde.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 696577 - CAMPUS - UMUARAMA - SÃO CRISTOVÃO (Umuarama, PR)**

Estrada da Paca, s/nº - São Cristovão - Umuarama - PR, 87507-190 - (44) 3621-9412

**58202 - MEDICINA VETERINÁRIA**

**Código:** 58202

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O objetivo do curso de Medicina Veterinária é formar profissionais generalistas, humanistas, capazes de atuar nas áreas de clínica médica e cirúrgica de animais domésticos e selvagens, no apoio ao diagnóstico (exames laboratoriais), bem como nas áreas de produção e inspeção de produtos de origem animal destinados ao consumo humano, produção animal (bovinocultura, suinocultura, avicultura, entre outras) visando o bem-estar animal e produção de alimentos destinados aos animais, além de atuar na preservação da saúde



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



pública e em atividades voltadas a garantir a sustentabilidade ambiental do planeta. O curso de Medicina Veterinária visa formar profissionais capazes de observar, interpretar e analisar dados e informações; aplicar conhecimentos essenciais da Medicina Veterinária para a identificação e solução de problemas; que apresentem raciocínio lógico e análise crítica; correta expressão em língua portuguesa e que observem o Código de Ética Médico-veterinário. Para tanto, os profissionais devem apresentar as seguintes habilidades: - Interpretar sinais clínicos, exames laboratoriais e alterações morfofuncionais; - Instituir diagnóstico, prognóstico, tratamento e medidas profiláticas; - Identificar os agentes etiológicos e compreender a patogenia das diferentes doenças; - Elaborar e interpretar laudos técnicos; - Elaborar, executar e gerenciar projetos agropecuários, avaliando o impacto ambiental; - Aplicar as modernas técnicas de criação, manejo, alimentação, melhoramento genético e produção animal; - Executar inspeção higiênico-sanitária e tecnológica de produtos de origem animal; - Planejar, executar, administrar e participar de projetos de saúde e bem-estar animal e de tecnologia de produtos de origem animal; - Planejar, executar, administrar e participar de projetos que visem à defesa do meio ambiente, da saúde pública e do bem-estar social; - Aplicar conhecimentos nas cadeias produtivas, objetivando economia de mercado; - Relacionar-se com os diversos segmentos sociais e em equipes multidisciplinares.





**Local de Oferta: 702179 - CIANORTE (Cianorte, PR)**

Rua D. Pedro II, S/N - ZONA 01 - Cianorte - PR, 87200-000 - (44) 3637-2887

**3415 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS**

<b>Código:</b> 3415 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Objetivo Geral: Formar bacharéis com competência, que por meio da adequada articulação entre o saber teórico e o prático da ciência contábil desenvolvam, com qualidade, as funções contábeis necessárias às pessoas físicas e às empresas públicas e privadas. Descrever os objetivos do curso e as principais características do perfil do profissional. Objetivos específicos: ¿ Proporcionar meios para que o aluno obtenha conhecimento e compreenda o ambiente de atuação da ciência contábil. ¿ Propiciar condições para





que o aluno compreenda o processo de elaboração e comunicação das informações dos relatórios contábeis. √ Preparar o aluno para atuar com ética e responsabilidade social contribuindo para a formação de uma sociedade mais justa. √ Desenvolver o senso crítico do aluno para que possa ser agente transformador na sociedade. √ Proporcionar condições para que o aluno compreenda as inter-relações sociais, através de discussões dos conhecimentos da área de ciências humanas. √ Trabalhar conhecimentos da área de ciências sociais aplicadas para que o aluno entenda as relações econômicas e o processo gerencial. √ Desenvolver conhecimentos da área de ciências exatas para que o aluno adquira noções do instrumental lógico, utilizando-se dos recursos matemáticos e estatísticos no âmbito de sua atuação. √ Propiciar a formação básica para utilização de instrumentos de pesquisa. √ Oportunizar ao aluno condições de verticalização do aprendizado. Considerando os objetivos propostos, pretende-se formar profissionais que apresentem as seguintes características: √ Solidez conceitual (base teórica com profundidade suficiente para absorver as transformações que ocorrem no meio onde o contador irá atuar); √ Formação prática (entendimento de que a teoria não pode estar divorciada da prática); √ Ser criativo, objetivando à melhoria da qualidade da informação contábil. Mercado de trabalho É a área que cuida das contas de uma empresa, por meio do registro e do controle das receitas, das despesas e dos lucros. O contador coordena e controla os registros de negócios (compras, vendas, investimentos e aplicações), de modo a dar uma visão precisa de seu patrimônio. Ele interpreta eventos econômicos e fornece informações aos dirigentes da companhia para a tomada de decisões. Acompanha alterações na política tributária, registra os fatos e atos administrativos e responsabiliza-se pelo pagamento de tributos. Pode ajudar a traçar planos de investimento. Numa empresa, pode atuar na área tributária ou financeira, de recursos humanos ou na perícia contábil. Pode ainda trabalhar em escritórios de contabilidade, atendendo pequenas e médias empresas que terceirizam o setor contábil, ou abrir seu próprio negócio. Algumas atividades são exclusivas deste profissional, como a auditoria e as perícias contábeis. Para trabalhar como contador é preciso ser registrado no Conselho Regional de Contabilidade. Algumas atividades são exclusivas deste profissional, como a auditoria e as perícias contábeis. Para trabalhar como contador é preciso ser registrado no Conselho Regional de Contabilidade. O mercado para este bacharel tem se mantido aquecido desde 2010, quando o Brasil passou a adotar as Normas Internacionais de Contabilidade. Outros fatores que elevam a procura são a necessidade do envio de informações para a Receita Federal por meio digital, a complexa matriz tributária brasileira e a falta de especialistas qualificados. Escritórios de consultoria e empresas contratam o bacharel para trabalhar na área tributária e na tesouraria. E escritórios de contabilidade continuam necessitando de um número grande de profissionais. Os setores de controladoria e de auditoria ganham importância no atual cenário econômico pela necessidade de planejamento voltado ao crescimento e para reduzir riscos e fraudes. Também é possível atuar como autônomo ou no setor público.







**Local de Oferta: 702179 - CIANORTE (Cianorte, PR)**

Rua D. Pedro II, S/N - ZONA 01 - Cianorte - PR, 87200-000 - (44) 3637-2887

**58187 - DESIGN**

**Código:** 58187

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 4

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4									
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-							

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O objetivo geral do curso de Design é formar profissionais com senso crítico, competência e reflexão no desenvolvimento de soluções para problemas humanos na forma de produtos. Esta consciência crítica deve interferir de modo positivo e global no âmbito regional e nacional, com responsabilidade social, econômica e ambiental. As principais capacidades do profissional formado são: transitar em diferentes áreas do conhecimento, gerir projetos, representar suas soluções em diferentes campos de atuação e etapas do



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



desenvolvimento projetual expressando-se em diversas linguagens, criatividade para propor soluções inovadoras e com pensamento crítico-reflexivo para compreender o papel do design na sociedade e atuar de forma ética e responsável. Mercado de trabalho O graduado atuará principalmente em escritórios de design, em setores de desenvolvimento e criação de diversas indústrias/setores e na área de ensino, como empregado, empresário, autônomo ou freelancer. O design é um fator imprescindível no desenvolvimento de produtos e serviços, principalmente nos campos mais competitivos, e está em expansão, acompanhando o crescimento das indústrias, da economia criativa e das soluções digitais. As oportunidades concentram-se nas regiões mais industrializadas.





**Local de Oferta: 702179 - CIANORTE (Cianorte, PR)**

Rua D. Pedro II, S/N - ZONA 01 - Cianorte - PR, 87200-000 - (44) 3637-2887

**58242 - MODA**

<b>Código:</b> 58242 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Matutino <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O curso de Bacharelado em Moda com habilitação em Modelagem e desenvolvimento de Produto, tem como conceito permitir a consolidação do conhecimento do egresso bem como objetivar sua progressiva autonomia. Para isso contamos com conhecimentos científicos e tecnológicos. O profissional de Moda deverá ser sempre criativo, curioso, receptivo às inovações, metódico, dinâmico, apto a trabalhar interdisciplinarmente, além de possuir senso ético e estético. Mercado de trabalho O profissional formado em



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

Moda está habilitado a desenhar peças de roupas e produtos, como jóias, cintos e calçados, criar moldes, prestar consultorias para marcas e promover editorias em revistas. Esse profissional também analisa tendências de comportamento para desenvolver coleções adaptadas ao gosto do público-alvo e promove a comercialização dos artigos, responsabiliza-se pela aquisição de matérias-primas e desenha estampas nas indústrias têxteis ou modelos nas confecções. Como gestor, pode pesquisar o mercado consumidor, estabelecer estratégias de marketing para campanhas de lançamento de produtos e cuidar da promoção de vendas. Está habilitado também a trabalhar no departamento de compras de grandes magazines.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 702179 - CIANORTE (Cianorte, PR)**

Rua D. Pedro II, S/N - ZONA 01 - Cianorte - PR, 87200-000 - (44) 3637-2887

**3397 - PEDAGOGIA**

<b>Código:</b> 3397 <b>Grau:</b> Licenciatura <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 4 <b>Vagas autorizadas:</b> 42 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Ênfase na construção da Identidade Profissional pretende que o aluno identifique no campo da Educação, da Pedagogia e das demais ciências seu campo específico de conhecimento procedendo à leitura do mundo onde se situa e atua cotidianamente, construindo os saberes educacionais. A ênfase na Docência pressupõe um projeto de formação de professores para o Ensino Fundamental que é responsabilidade histórica do curso de Pedagogia. De maneira a garantir a qualidade do profissional que venha a superar a atual situação





da Educação Fundamental no Brasil. Essa superação viabiliza-se quando o profissional porta-se como pesquisador de sua própria prática. A ênfase na formação de Gestor de Processos Educativos deve possibilitar a visão ampla e global da escola e dos sistemas educacional e suas responsabilidades pela gestão, planejamento, supervisão e orientação das atividades educativas. Eixos Integradores Não basta ter o conteúdo descrito para cada núcleo, é necessária a integração destes conteúdos sob os princípios que estão contidos nos eixos. 1) Bases de Conhecimento do Pedagogo Objetivo: Inserir os alunos no campo da educação e da Pedagogia e das demais ciências, capacitando-os à procederem a leitura do mundo no qual se situam e atuam, construindo os saberes docentes. 2) Dimensões do Trabalho do Pedagogo: Docência e Gestão Objetivo: Mediar a valorização apropriação do processo de trabalho pedagógico, valorizando a transdisciplinaridade e o aspecto coletivo propiciando a unidade do trabalho docente. 3) Dimensão Escolar da Educação: O campo da prática pedagógica Objetivo: oferecer subsídios para que os alunos compreendam a escola como lugar sócio-histórico-cultural e de trabalho. 4) Dimensão Escolar da Educação: o aluno do ensino fundamental Objetivo: compreender as várias dimensões que envolvem a formação do aluno do ensino fundamental.





**Local de Oferta: 600126 - Campus Regional do Vale do Ivaí - CRV (Ivaiporã, PR)**

Praça Independência, 385 - Centro - Ivaiporã - PR, 86870-000 - (43) 3472-2139

**5000950 - ABI - EDUCAÇÃO FÍSICA**

ABI - EDUCAÇÃO FÍSICA trata-se da área básica de ingresso que possibilitará ao aluno se graduar em **Licenciatura em EDUCAÇÃO FÍSICA** ou **Bacharelado em EDUCAÇÃO FÍSICA**.

**Código:** 5000950

**Grau:** Área Básica de Ingresso (ABI)

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 8

**Vagas autorizadas:** 80

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O curso objetiva dotar o profissional com os conhecimentos requeridos para o exercício de suas atividades, desenvolvendo as competências e habilidades gerais e específicas inerentes à área de atuação da Educação Física. Dar-se-á, ainda, no curso de Licenciatura em Educação Física do DEF/UEM, ênfase aos saberes relacionados à formação de professores, organizados em seis áreas do conhecimento: ser e sociedade, técnico-instrumental, cultura corporal de movimento, produção do conhecimento, biológica e pedagógica, no



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



sentido de garantir uma formação marcada pela inter-relação entre os diferentes saberes, sejam eles específicos da Educação Física ou de outras áreas de conhecimento. Todo profissional tende a internalizar e concretizar em determinada direção todo um sistema de ideias e valores provenientes de sua formação acadêmica. Neste sentido, a partir dos eixos curriculares estabelecidos como norteadores do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Educação Física, entende-se que o professor de educação física deve caracterizar-se como um profissional Educador, pesquisador, reflexivo-crítico e transformador. As capacidades necessárias à ação docente em educação física devem ser desenvolvidas ao longo do processo de formação inicial do futuro professor e devem estar internalizadas no professor licenciado, de forma a possibilitar uma atuação profissional comprometida com o processo educativo, o que, por sua vez, indica a necessidade de imbuí-los dos meios para promover as rupturas necessárias, com vistas a contribuir para avanços nos campos de atuação e fundamentalmente na sociedade brasileira de um modo geral.







**Local de Oferta: 600126 - Campus Regional do Vale do Ivaí - CRV (Ivaiporã, PR)**

Praça Independência, 385 - Centro - Ivaiporã - PR, 86870-000 - (43) 3472-2139

**5000547 - HISTÓRIA**

<b>Código:</b> 5000547 <b>Grau:</b> Licenciatura <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Semestral <b>Integralização:</b> 8 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O curso de graduação em História (Licenciatura Plena) foi criado em dezembro de 1966, pela faculdade de Filosofia, Ciências e Letras, para atender às demandas regionais na qualificação de recursos humanos para o ensino de 1º. e 2º. graus na área de História e para o ensino superior nas áreas de História, Geografia e Pedagogia. O curso de História inicialmente foi oferecido no período diurno. A partir de 1971 com a Universidade já instalada, o curso de História passou a ser ofertado no turno noturno, mantendo a mesma





duração de quatro anos. Em consequência da Resolução nº 01/1972-CFE, de 17 de fevereiro de 1972, houve a adequação do fluxograma do curso ao regime semestral, reduzindo a carga horária total para 2400 horas/aula, e o curso passa então a ser ofertado no regime de crédito. O sistema de crédito nasceu contendo as chamadas disciplinas de legislação especial (EPB e Prática Desportiva). Neste contexto surge o fator agravante determinado pela Resolução nº 008-CFE, que instituía a licenciatura curta em Estudos Sociais. Os reflexos de tal conjuntura estão evidentes nos dados concretos da análise da demanda pelas licenciaturas. O curso de História deixou de ser ofertado do segundo semestre de 1976 até o primeiro semestre de 1980, pelo fato de não atingir o número mínimo de candidatos exigidos no concurso vestibular. Com a extinção do curso de Estudos Sociais, em 1980 obteve a aprovação de uma nova proposta curricular para a licenciatura plena em História com duração de quatro anos (Resolução nº 044/1980-CEP). Em 1991 foi aprovado um novo projeto pedagógico do Curso de História que continha Habilitação em Licenciatura e habilitação em Bacharelado. O novo currículo foi implantado no ano de 1992. Em 2005 foi aprovado outro projeto pedagógico do Curso de História que retirou a habilitação Bacharelado, instituiu componentes curriculares optativos (disciplinas e tópicos especiais), Estágio Supervisionado Curricular e carga horária de Prática de Ensino dentro das disciplinas de conteúdos. Em 2008 o projeto pedagógico do Curso de História passa por novas alterações visando adequar a carga horária mínima exigida pelo Conselho Nacional de Educação de 2800 horas/aula para 2800 horas/relógio e introduziu a disciplina de LIBRAS. O presente projeto pedagógico do curso de História que está sendo ofertado no campus de Ivaiporã contempla todas essas alterações e terá a mesma qualidade daquele que é ofertado no campus sede.





**Local de Oferta: 600126 - Campus Regional do Vale do Ivaí - CRV (Ivaiporã, PR)**

Praça Independência, 385 - Centro - Ivaiporã - PR, 86870-000 - (43) 3472-2139

**5000548 - SERVIÇO SOCIAL**

**Código:** 5000548

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Semestral

**Integralização:** 8

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

2 Vagas para turma especial em Maringá (Campus Sede) 2 Vagas para turma regular em Ivaiporã (Campus Regional do Vale do Ivaí) Sobre o Curso: O objetivo do curso formar e qualificar profissionais com conhecimento e competência teórico-metodológica, ético-política e técnico-operativa, numa perspectiva crítica de leitura da realidade social para responder as expressões da questão social. O perfil do profissional a ser formado é: - Profissional que atua nas expressões da questão social, formulando e implementando propostas de intervenção



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

para seu enfrentamento, com capacidade de promover o exercício pleno da cidadania e a inserção criativa e propositiva dos usuários do Serviço Social no conjunto das relações sociais e no mercado de trabalho (Diretrizes Curriculares, Resolução nº 15, de 13 de março de 2002). - Profissional comprometido com os valores e princípios norteadores do Código de Ética do Assistente Social. - Profissional habilitado para intervir através do uso adequado de estratégias, instrumentos e técnicas na relação direta com a população usuária de serviços sociais nas diversas políticas sociais. Mercado de trabalho Os campos de atuação são: instituições públicas que implementam políticas nas áreas de previdência social, assistência social, saúde, educação, meio ambiente, sócio jurídico, políticas urbanas e rurais; instituições privadas; assessoria e consultoria a movimentos sociais urbanos e rurais; organizações sociais, organizações não-governamentais, entidades filantrópicas e assistenciais.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 685874 - GOIOERÊ (Goioerê, PR)**

Av. Reitor Zeferino Vaz, s/n, Jardim Universitario., S/Nº - JARDIM UNIVERSITÁRIO - Goioerê - PR, 87360-000 - (44) 3521-8724

**150157 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

<b>Código:</b> 150157 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Noturno <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 5 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O profissional de Engenharia de Produção possui sólida formação científica e gabarito para lidar com a vida profissional da forma como o mercado exige. Será qualificado para identificar, formular e dar soluções para auxiliar na melhoria produtiva, além de estar conectado às atividades de projetos, operações de gerenciamento do trabalho e de sistemas de produção de bens e/ou serviços. O curso de Engenharia de





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

Produção capacita o profissional para atuar no projeto, na organização e no controle de processos de produção. Este profissional possui competências para aumentar a eficiência, qualidade e flexibilidade da produção, assim como a capacidade de inovações em todos os processos. Como os demais profissionais de Engenharia, os Engenheiros de Produção projetam, implantam melhorias e mantêm sistemas de produção funcionando da melhor forma possível. CAMPO DE ATUAÇÃO O Engenheiro de Produção pode atuar em quaisquer organizações produtivas, tais como empresas industriais (siderúrgicas, automotivas, eletroeletrônicas, de mineração, químicas), ou de serviços (consultorias, bancos, hospitais, companhias atacadistas e varejistas), bem como na administração pública, e no planejamento e gestão de grandes projetos.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 685874 - GOIOERÊ (Goioerê, PR)**

Av. Reitor Zeferino Vaz, s/n, Jardim Universitario., S/Nº - JARDIM UNIVERSITÁRIO - Goioerê - PR, 87360-000 - (44) 3521-8724

**3421 - ENGENHARIA TÊXTIL**

**Código:** 3421

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 42

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

2 vagas para turma Especial em Maringá (campus Sede) 2 vagas para turma regular em Goioerê (Campus Regional de Goioerê) Sobre o Curso: A motivação para se criar junto à Universidade Estadual de Maringá, o curso de Engenharia Têxtil partiu da comunidade de Goioerê, que percebendo a possibilidade de crescimento das atividades industriais têxteis local e ainda conhecedora do potencial agroindustrial da região, resolveu lançar



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



as bases de um desenvolvimento duradouro e profícuo, por meio da criação de um núcleo de formação profissional e de pesquisa têxtil. De outra parte, baseando-se no crescente desenvolvimento do setor têxtil do Paraná e das próprias comunidades, a Universidade Estadual de Maringá se propôs a desenvolver e implantar no município de Goioerê o curso de bacharel em Engenharia Têxtil. O perfil do egresso contempla uma formação ampla, com estímulo ao pensamento crítico, buscando, sempre que possível, o vínculo dos conteúdos trabalhados durante sua graduação num contexto político, econômico, social e cultural de nossa sociedade. Sob esta ótica, encontra-se um profissional-cidadão, com autonomia intelectual, que usa do senso crítico e da ousadia, como parte da ferramenta para resoluções de problemas, com ética e sensibilidade ao compromisso social e ambiental. Diante dessa premissa este profissional atua, desenvolve e viabiliza operações em processos produtivos na área têxtil, desde a matéria-prima, produção de fios, tecidos, malhas, artigos esportivos, tingimento, beneficiamento, confecção e vestuário, para os diversos tipos de fibras têxteis e de não tecidos, com perfil para a atividade comercial e gerencial dos diversos ramos da engenharia têxtil, bem como no desenvolvimento de pesquisa científica e de novos produtos. Para que o engenheiro têxtil exerça adequadamente sua profissão, o raciocínio espacial, mecânico, químico, além das habilidades numéricas e exatidão serão muito exigidas, principalmente para os desafios inerentes àquele que busca soluções. Mercado de trabalho Como raramente os profissionais de nível superior exercem atividades estanques e exclusivas dentro de empresas, as possibilidades de trabalho conferidas aos engenheiros têxteis são mais amplas. Estas atividades profissionais, pertinentes aos engenheiros têxteis, podem ser divididas em quatro níveis: 1. Supervisão Técnica - fabricação de produtos têxteis, controle de produção dos produtos têxteis; controle de qualidade; controle de matérias-primas têxteis; controle e apropriação de custos industriais dos setores de fiação de fibras naturais e químicas; tecelagem de tecidos de malha; beneficiamento têxtil (tinturaria, estamparia e acabamento) e confecção de artigos acabados. 2. Execução de trabalhos técnicos - elaboração e execução de projetos de instalações industriais têxteis, elaboração e execução de planos de produção: elaboração de normas de segurança na indústria têxtil; elaboração de planos de manutenção e recuperação de equipamentos e instalações nas indústrias têxteis. 3. Estudos e pesquisas - de viabilidade técnico-econômica para a implantação de indústrias têxteis; de novos produtos têxteis; de novos processos de produção; desenvolvimento de novos equipamentos, máquinas, acessórios e dispositivos para a indústria têxtil, para a melhor utilização das diversas fontes de energia e do tratamento dos despejos industriais, com vistas à melhor utilização racional. 4. Participação ou cooperação - na elaboração de projetos de construção de prédios para a instalação de indústrias têxteis, elaboração de projetos de construção de máquinas, aparelhos, acessórios e dispositivos para a indústria têxtil, visando, inclusive ao desenvolvimento de tecnologia têxtil nacional.







**Local de Oferta: 685874 - GOIOERÊ (Goioerê, PR)**

Av. Reitor Zeferino Vaz, s/n, Jardim Universitario., S/Nº - JARDIM UNIVERSITÁRIO - Goioerê - PR, 87360-000 - (44) 3521-8724

**5000544 - FÍSICA**

**Código:** 5000544

**Grau:** Licenciatura

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4									
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-							

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O Licenciado em Física pela Universidade Estadual de Maringá - Câmpus Regional de Goioerê - dedicar-se-á, preferencialmente, à formação e à disseminação do saber científico, quer na sua atuação no ensino escolar formal, quer no desenvolvimento de recursos para a educação científica. A formação integral e coesa do Licenciado em Física visa a desenvolver suas competências e habilidades de modo a propiciar-lhe



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

uma correta inserção no magistério e nas atividades sociais inerentes às suas qualificações. Nesse sentido, a licenciatura em física deve ser capaz de despertar e desenvolver habilidades e competências tanto gerais - ligadas à formação básica - quanto específicas, ligadas à atividade do ensino de física.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF



**Local de Oferta: 685874 - GOIOERÊ (Goioerê, PR)**

Av. Reitor Zeferino Vaz, s/n, Jardim Universitario., S/Nº - JARDIM UNIVERSITÁRIO - Goioerê - PR, 87360-000 - (44) 3521-8724

**1595645 - FÍSICA MÉDICA**

**Código:** 1595645

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Vespertino/Noturno)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 4

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4									
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-							

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: Segundo a Associação Brasileira de Física Médica (ABFM), a Física Médica é o ramo da Física que compreende a aplicação dos conceitos, leis, modelos, agentes e métodos da Física para prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças, desempenhando uma importante função na assistência médica, na pesquisa biomédica e na otimização da proteção radiológica. Atualmente a Física Médica aplica os fundamentos





físicos de múltiplas técnicas terapêuticas, proporciona a base científica para a compreensão e desenvolvimento das modernas tecnologias que têm revolucionado o diagnóstico médico e estabelece os critérios para a correta utilização dos agentes físicos empregados em Medicina. Finalmente estabelece, em colaboração com a Bioengenharia, as bases necessárias para a medida das variáveis biomédicas e aporta, junto com a biofísica, os fundamentos necessários para o desenvolvimento de modelos que explicam o funcionamento do corpo humano. O desenvolvimento mais importante da Física Médica, tal como a entendemos atualmente, tem lugar a partir do descobrimento dos raios-x e da radioatividade, dado seu impacto decisivo na moderna diagnose e terapêutica médica. Esses descobrimentos marcam um hiato histórico na aplicação dos agentes físicos em Medicina, ao proporcionar métodos revolucionários de diagnóstico e tratamento de doenças. Em coerência com essa realidade desenvolveu-se a necessidade de incorporar profissionais da Física nos grandes hospitais e clínicas em todo o mundo. A Física Médica, portanto, é desenvolvida principalmente nas áreas de Radiologia Diagnóstica e Intervencionista, Medicina Nuclear, Radioterapia, Radiocirurgia, Proteção Radiológica, Metrologia das Radiações Ionizantes, Biomagnetismo e Radiobiologia Clínica e Epidemiológica. Os profissionais de Física Médica são indispensáveis na utilização de tecnologias de ponta como aceleradores lineares clínicos, tomógrafos gama, sistema de braquiterapia de alta taxa de dose, tomógrafos de ressonância magnética, assim como na garantia da qualidade dos serviços de saúde prestados à sociedade. O campo de atuação de um Físico Médico é bastante amplo, proporcionando várias opções de trabalho e de estudo.





**Local de Oferta: 2006475 - Polo UAB - CIDADE GAUCHA (Cidade Gaúcha, PR)**

Rodovia PR 482 - KM 45, \N - RODOVIA - Cidade Gaúcha - PR, 87820-000 - (44) 3675-1879

**58200 - ENGENHARIA AGRÍCOLA**

**Código:** 58200

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Anual

**Integralização:** 5

**Vagas autorizadas:** 40

**Vagas ofertadas no Sisu:** 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 0%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O objetivo principal do curso é formar profissionais qualificados para compreenderem as transformações que vêm ocorrendo na dinâmica social, empresarial e na agricultura, na qual o conhecimento polivalente, a globalização de mercados, o capital intelectual e a liderança são fundamentais ao desenvolvimento econômico, social e profissional. O curso de Engenharia Agrícola forma profissionais aptos a conceber, projetar, fabricar, fiscalizar, executar, prestar consultoria e assistência técnica, pesquisar, desenvolver



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



tecnologia e gerenciar sistemas agrícolas e agro-industriais. Os profissionais são capacitados para formular soluções práticas e inovadoras à diversidade de problemas de engenharia, que envolvem agricultura moderna e a agroindústria. O curso qualifica o profissional com vista ao acompanhamento e evolução da agricultura, através do desenvolvimento e inovação de tecnologia e equipamentos. Mercado de trabalho O Engenheiro Agrícola pode atuar em diferentes áreas: Engenharia de Água e Solos, Máquinas e Mecanização Agrícola, Secagem e Armazenagem de Produtos Agrícolas, Engenharia de Recursos Ambientais, Construções Agro-industriais e Ambiente, Georreferenciamento e Energia. Nos últimos anos a maior parte dos profissionais tem sido absorvida nas áreas de agricultura de precisão, pós-colheita, máquinas e irrigação. Algumas áreas estão em constante crescimento, como robótica agrícola, biodigestores e energia alternativa. Os Engenheiros Agrícolas formados na UEM têm atuado em grandes empresas (Alltech UK, New Holland, John Deere, Cool Seed, Embrapa, Cocamar, Usina Santa Terezinha, Nova América Agrícola, dentre outras) e Instituições de Ensino Superior (IFG, UFMS, UFMT, UEM, UFPR, UNIPAMPA, dentre outras), além de muitos graduados cursando Pós-graduação (Especialização, Mestrado, Doutorado). A agricultura 4.0 trouxe novas perspectivas para o Engenheiro Agrícola, o qual pode contribuir para o desenvolvimento e aplicação desses avanços tecnológicos. O aumento gradativo da demanda de alimentos torna esse profissional essencial para a exploração sustentável das áreas agrícolas.





**Local de Oferta: 2002606 - Umuarama (Umuarama, PR)**

Rodovia PR 489, 1400,, 1800 - Zona Sete - Umuarama - PR, 87508-210 - (44) 3621-9300

**150159 - ENGENHARIA CIVIL**

<b>Código:</b> 150159 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Integral (Matutino/Vespertino) <b>Periodicidade:</b> Anual <b>Integralização:</b> 5 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 4 vagas, sendo 4 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 0%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	0,01
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	34,57%	0%
Pessoas com deficiência:	6,40%	0%
Quilombolas:	0,06%	0%

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-								

**Informações adicionais:**

Sobre o Curso: O Curso de Engenharia Civil da Universidade Estadual de Maringá tem como principal objetivo formar profissionais na área de Engenharia Civil com conhecimentos tecnológicos e científicos para que sejam capazes de atuar de forma crítica e criativa no setor da Engenharia Civil incluindo as subáreas que governam a profissão do Engenheiro Civil. O curso permite a compreensão dos processos de elaboração, desenvolvimento, execução e acompanhamento de projetos civis, baseados em valores éticos, pessoais e sociais. Mercado de





trabalho O Engenheiro Civil é um profissional habilitado para atuar no setor privado e em órgãos públicos, podendo ainda atuar como consultor autônomo e docente no ensino superior. Nos mais diversos âmbitos o engenheiro pode atuar em etapas de processo que envolve uma construção tais como: desenvolvimento de projetos, cálculos e análises de estruturas, execução de obras, gerenciamento de equipes, acompanhamento técnico e fiscalização de obras. Perspectivas atuais indicam que esse profissional é extremamente importante no desenvolvimento e crescimento das cidades, tornando-as mais resilientes e preparadas dentro do contexto de preocupação ambiental. A profissão tem se desenvolvido muito em relação a projetos que envolvem preocupação com o meio ambiente, tais como destinação adequada de resíduos, e exploração de recursos naturais, por exemplo em projetos offshore. O profissional se apresenta muito versátil e se adapta a diferentes situações no exercício da profissão.







## Quadro geral de oferta de vagas

Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)											
5000949 - ABI - EDUCAÇÃO FÍSICA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
5											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-									
5000949 - ABI - EDUCAÇÃO FÍSICA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
5											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-									
3393 - ADMINISTRAÇÃO											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 8
6											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-									
3393 - ADMINISTRAÇÃO											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 8
6											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-									
3413 - AGRONOMIA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 10
7											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	1									
21627 - ARQUITETURA E URBANISMO											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
3											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-									
5000538 - ARTES CÊNICAS											



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC  
Secretaria de Educação Superior - SESU  
Sisu - Sistema de Seleção Unificada  
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1 -	V2 -	V3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
5000539 - ARTES VISUAIS											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1 -	V2 -	V3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
5000540 - BIOMEDICINA											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1 -	V2 -	V3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
1148343 - BIOQUÍMICA											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1 -	V2 -	V3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
1595788 - BIOTECNOLOGIA											
AC 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 3
V1 -	V2 -	V3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
3419 - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO											
AC 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1 1	V2 -	V3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
99370 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1 -	V2 -	V3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
303408 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC  
Secretaria de Educação Superior - SESU  
Sisu - Sistema de Seleção Unificada  
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

4											4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
3394 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 8
6											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-									
3394 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
3392 - CIÊNCIAS ECONÔMICAS											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 8
6											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-									
1153285 - CIÊNCIAS ECONÔMICAS											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
3											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-									
321624 - CIÊNCIAS SOCIAIS											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 2
2											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
21624 - CIÊNCIAS SOCIAIS											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 2
2											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
5000542 - COMUNICAÇÃO E MULTIMEIOS											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC  
Secretaria de Educação Superior - SESU  
Sisu - Sistema de Seleção Unificada  
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-										
3395 - DIREITO												
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 8
6												
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-										
3395 - DIREITO												
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 8
6												
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-										
46742 - ENFERMAGEM												
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
3												
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-										
3402 - ENGENHARIA CIVIL												
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 9
7												
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-										
21628 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS												
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4												
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-										
21629 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO												
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 3
3												
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-										
22005 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO												
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 3
3												
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC  
Secretaria de Educação Superior - SESU  
Sisu - Sistema de Seleção Unificada  
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

-	-	-									
22006 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO											
AC 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 3
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
22007 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO											
AC 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 3
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
19392 - ENGENHARIA DE SOFTWARE											
AC 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-									
150158 - ENGENHARIA ELÉTRICA											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
21630 - ENGENHARIA MECÂNICA											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
3403 - ENGENHARIA QUÍMICA											
AC 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 9
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	1									
21623 - ESTATÍSTICA											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC  
Secretaria de Educação Superior - SESU  
Sisu - Sistema de Seleção Unificada  
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

3411 - FARMÁCIA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 7
6											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-									
21625 - FILOSOFIA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
3405 - FÍSICA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 3
3											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
303405 - FÍSICA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 3
3											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
303400 - GEOGRAFIA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 2
2											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
303400 - GEOGRAFIA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 2
2											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
3400 - GEOGRAFIA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 3
3											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
3400 - GEOGRAFIA											



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC  
Secretaria de Educação Superior - SESU  
Sisu - Sistema de Seleção Unificada  
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

AC 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 3
V1 -	V2 -	V3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
3399 - HISTÓRIA											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1 -	V2 -	V3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
3399 - HISTÓRIA											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1 -	V2 -	V3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
25945 - LETRAS - FRANCÊS											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1 -	V2 -	V3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
22658 - LETRAS - INGLÊS											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1 -	V2 -	V3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
34677 - LETRAS - LÍNGUA PORTUGUESA											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1 -	V2 -	V3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
108090 - LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1 -	V2 -	V3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
303407 - MATEMÁTICA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC  
Secretaria de Educação Superior - SESU  
Sisu - Sistema de Seleção Unificada  
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

4											4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
3407 - MATEMÁTICA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 9
7											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-									
3418 - MEDICINA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
92107 - MÚSICA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 2
2											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
122892 - MÚSICA COM HABILITAÇÃO EM LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO MUSICAL											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 2
2											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
1713048 - NUTRIÇÃO											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
3417 - ODONTOLOGIA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
3416 - PEDAGOGIA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC  
Secretaria de Educação Superior - SESU  
Sisu - Sistema de Seleção Unificada  
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-										
3416 - PEDAGOGIA												
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 8
6												
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-										
3401 - PSICOLOGIA												
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 8
6												
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-										
3406 - QUÍMICA												
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
3												
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-										
99368 - QUÍMICA												
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
3												
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-										
21626 - SECRETARIADO EXECUTIVO TRILÍNGUE												
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4												
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-										
3412 - ZOOTECNIA												
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 8
6												
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-										
Total do Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)												
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 295
257												
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC  
Secretaria de Educação Superior - SESU  
Sisu - Sistema de Seleção Unificada  
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

23	13	2									
Local de Oferta: 696577 - CAMPUS - UMUARAMA - SÃO CRISTOVÃO (Umuarama, PR)											
58188 - AGRONOMIA											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
58232 - ALIMENTOS											
AC 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 5
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
1691382 - ARQUITETURA E URBANISMO											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
1148389 - ENGENHARIA AMBIENTAL											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
1147332 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
1691383 - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO											
AC 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
1691384 - GASTRONOMIA											
AC 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 3
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC  
Secretaria de Educação Superior - SESU  
Sisu - Sistema de Seleção Unificada  
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

-	-	-									
<b>58202 - MEDICINA VETERINÁRIA</b>											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
<b>Total do Local de Oferta: 696577 - CAMPUS - UMUARAMA - SÃO CRISTOVÃO (Umuarama, PR)</b>											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 32
32											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
0	0	0									
<b>Local de Oferta: 702179 - CIANORTE (Cianorte, PR)</b>											
<b>3415 - CIÊNCIAS CONTÁBEIS</b>											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
<b>58187 - DESIGN</b>											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
<b>58242 - MODA</b>											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
<b>3397 - PEDAGOGIA</b>											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
<b>Total do Local de Oferta: 702179 - CIANORTE (Cianorte, PR)</b>											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 16
16											



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC  
Secretaria de Educação Superior - SESU  
Sisu - Sistema de Seleção Unificada  
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
0	0	0									
Local de Oferta: 600126 - Campus Regional do Vale do Ivaí - CRV (Ivaiporã, PR)											
5000950 - ABI - EDUCAÇÃO FÍSICA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
5000547 - HISTÓRIA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
5000548 - SERVIÇO SOCIAL											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
Total do Local de Oferta: 600126 - Campus Regional do Vale do Ivaí - CRV (Ivaiporã, PR)											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 12
12											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
0	0	0									
Local de Oferta: 685874 - GOIOERÊ (Goioerê, PR)											
150157 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
3421 - ENGENHARIA TÊXTIL											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 4
4											
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
5000544 - FÍSICA											



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC  
Secretaria de Educação Superior - SESU  
Sisu - Sistema de Seleção Unificada  
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total
4											4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
1595645 - FÍSICA MÉDICA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total
4											4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
Total do Local de Oferta: 685874 - GOIOERÊ (Goioerê, PR)											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total
16											16
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
0	0	0									
Local de Oferta: 2006475 - Polo UAB - CIDADE GAUCHA (Cidade Gaúcha, PR)											
58200 - ENGENHARIA AGRÍCOLA											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total
4											4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
Total do Local de Oferta: 2006475 - Polo UAB - CIDADE GAUCHA (Cidade Gaúcha, PR)											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total
4											4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
0	0	0									
Local de Oferta: 2002606 - UMUARAMA (Umuarama, PR)											
150159 - ENGENHARIA CIVIL											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total
4											4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-									
Total do Local de Oferta: 2002606 - UMUARAMA (Umuarama, PR)											
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total
4											4
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	-	
0	0	0									



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



Total da IES (UEM) - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ										
AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total 379
341										
V1	V2	V3	-	-	-	-	-	-	-	
23	13	2								

## Legenda das modalidades de concorrência

**AC** : Ampla concorrência

**V1** : Cota Social para Negros

**V2** : Cota para Negros (Pretos e Pardos)

**V3** : Cota para pessoas com deficiência (PcD)

## 3. Cursos não participantes no Sisu

**Local de Oferta: 657707 - Unidade SEDE (Maringá, PR)**

Avenida Colombo, 5790 - Zona 7 - Maringá -PR87020-900 - (44) 3261-4240

107504 - ADMINISTRAÇÃO			
Bacharelado	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 215
1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA			
Bacharelado	EaD	Anual	Vagas autorizadas: 50
5000545 - BIOTECNOLOGIA			
Tecnológico	Noturno	Anual	Vagas autorizadas: 30
1711766 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
Licenciatura	Semipresencial	Anual	Vagas autorizadas: 300
1711186 - FÍSICA			
Licenciatura	Semipresencial	Anual	Vagas autorizadas: 210
1711286 - HISTÓRIA			
Licenciatura	Semipresencial	Anual	Vagas autorizadas: 350
1711747 - LETRAS - PORTUGUÊS E INGLÊS			



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

Licenciatura	Semipresencial	Anual	Vagas autorizadas: 500
92099 - MÚSICA			
Bacharelado	Matutino	Anual	Vagas autorizadas: 5
358246 - MÚSICA			
Bacharelado	Matutino	Anual	Vagas autorizadas: 40
92105 - MÚSICA - REGÊNCIA CORAL			
Bacharelado	Matutino	Anual	Vagas autorizadas: 10
1711411 - PEDAGOGIA			
Licenciatura	Semipresencial	Anual	Vagas autorizadas: 850

**Local de Oferta: 696577 - CAMPUS - UMUARAMA - SÃO CRISTOVÃO (Umuarama, PR)**

Estrada da Paca, s/nº - São Cristovão - Umuarama -PR87507-190 - (44) 3621-9412

58207 - CONSTRUÇÃO CIVIL			
Tecnológico	Noturno	Anual	Vagas autorizadas: 60
58238 - MEIO AMBIENTE			
Tecnológico	Noturno	Anual	Vagas autorizadas: 60

**Local de Oferta: 702179 - CIANORTE (Cianorte, PR)**

Rua D. Pedro II, S/N - ZONA 01 - Cianorte -PR87200-000 - (44) 3637-2887

107504 - ADMINISTRAÇÃO			
Bacharelado	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 45
1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA			
Bacharelado	EaD	Anual	Vagas autorizadas: 25

**Local de Oferta: 685874 - GOIOERÊ (Goioerê, PR)**

Av. Reitor Zeferino Vaz, s/n, Jardim Universitário., S/Nº - JARDIM UNIVERSITÁRIO - Goioerê -PR87360-000 - (44) 3521-8724

107504 - ADMINISTRAÇÃO			
Bacharelado	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 45



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado EaD Anual Vagas autorizadas: 25

**Local de Oferta: 2006440 - Polo UAB - ASSAI (Assaí, PR)**

Rua Manoel Ribas, 1103 - Centro - Assaí -PR86220-000 - (43) 3262-1938

**1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado EaD Anual Vagas autorizadas: 50

**Local de Oferta: 2006454 - Polo UAB - ASTORGA (Astorga, PR)**

Rua Paulo Tadaschi Satomi, 581 - Centro - Astorga -PR86730-000 - (44) 3234-6422

**1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado EaD Anual Vagas autorizadas: 50

**Local de Oferta: 2006453 - Polo UAB - BELA VISTA DO PARAISO (Bela Vista do Paraíso, PR)**

Av. Paraná, 827 - Jardim Primavera - Bela Vista do Paraíso -PR86130-000 - (43) 3242-3749

**1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado EaD Anual Vagas autorizadas: 50

**Local de Oferta: 2006475 - Polo UAB - CIDADE GAUCHA (Cidade Gaúcha, PR)**

Rodovia PR 482 - KM 45, \N - RODOVIA - Cidade Gaúcha -PR87820-000 - (44) 3675-1879

**107504 - ADMINISTRAÇÃO**

Bacharelado EaD Semestral Vagas autorizadas: 45

**1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado EaD Anual Vagas autorizadas: 50

**Local de Oferta: 2006452 - Polo UAB - CRUZEIRO DO OESTE (Cruzeiro do Oeste, PR)**

Avenida Palmas, 220 - Centro - Cruzeiro do Oeste -PR87400-000 - (44) 3676-2093

**1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado EaD Anual Vagas autorizadas: 50

**Local de Oferta: 2006476 - Polo UAB - DIAMANTE DO NORTE (Diamante do Norte, PR)**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

Rodovia PR, 182 - S/N - Diamante do Norte -PR87990-000 - (44) 3429-8013

**107504 - ADMINISTRAÇÃO**

Bacharelado EaD Semestral Vagas autorizadas: 45

**Local de Oferta: 2006451 - Polo UAB - ENGENHEIRO BELTRAO (Engenheiro Beltrão, PR)**

Rua Clotário Portugal, 115 - Centro - Engenheiro Beltrão -PR87270-000 - (44) 3537-2642

**1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado EaD Anual Vagas autorizadas: 50

**Local de Oferta: 2006448 - Polo UAB - ITAMBE (Itambé, PR)**

Rua Luis Fedrigo, 3 - Parque Industrial - Itambé -PR87175-000 - (44) 3231-1366

**1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado EaD Anual Vagas autorizadas: 50

**Local de Oferta: 2006446 - Polo UAB - NOVA LONDRINA (Nova Londrina, PR)**

PRAÇA DA MATRIZ, 238 - CENTRO - Nova Londrina -PR87970-000 - (44) 3432-3183

**1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado EaD Anual Vagas autorizadas: 50

**Local de Oferta: 2006445 - Polo UAB - NOVA SANTA ROSA (Nova Santa Rosa, PR)**

Av. Tucunduva, 1033 - centro - Nova Santa Rosa -PR85930-000 - (45) 3253-1646

**1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado EaD Anual Vagas autorizadas: 50

**Local de Oferta: 2006442 - Polo UAB - PARANAVAI (Paranavaí, PR)**

RUA BARÃO DO CERRO AZUL, 210 - JARDIM SANTOS DUMOND - Paranavaí -PR87706-560 - (44) 3902-1207

**1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado EaD Anual Vagas autorizadas: 50

**Local de Oferta: 2006441 - Polo UAB - UMUARAMA (Umuarama, PR)**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

Rua I, 2047 - Jardim San Fernando - Umuarama -PR87508-176 - (44) 3906-1076

**1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado EaD Anual Vagas autorizadas: 50

**Local de Oferta: 1070018 - Polo UAB São João do Ivaí (São João do Ivaí, PR)**

Rua Geraldo Coutinho de Castro, 12 - Conjunto Ney Braga - São João do Ivaí -PR86930-000 - (43) 3477-1857

**1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado EaD Anual Vagas autorizadas: 25

**Local de Oferta: 1057315 - PÓLO DE UBIRATÃ - UAB (Ubiratã, PR)**

Rua Belo Horizonte, 169 - Jardim Josefina - Ubiratã -PR85440-000 - (44) 3543-5828

**1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado EaD Anual Vagas autorizadas: 25

**Local de Oferta: 1053211 - Pólo Regional de Educação a Distância de Cascavel (Cascavel, PR)**

Rua Universitária, 2069 - Jardim Universitário - Cascavel -PR85819-110 - (44) 3011-4098

**107504 - ADMINISTRAÇÃO**

Bacharelado EaD Semestral Vagas autorizadas: 85

**Local de Oferta: 1053221 - Pólo Regional de Educação a Distância de Ponta Grossa (Ponta Grossa, PR)**

Praça Santos Andrade, S/N - Centro - Ponta Grossa -PR84010-919 - (44) 3011-4098

**107504 - ADMINISTRAÇÃO**

Bacharelado EaD Semestral Vagas autorizadas: 85

**Local de Oferta: 25190 - SARANDI (Sarandi, PR)**

Rua Castro Alves, 3225 - Jardim Independência - Sarandi -PR87114-090 - (44) 3905-1869

**1134434 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado EaD Anual Vagas autorizadas: 50

**Local de Oferta: 2002606 - UMUARAMA (Umuarama, PR)**



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



Rodovia PR 489, 1400,, 1800 - Zona Sete - Umuarama -PR87508-210 - (44) 3621-9300

107504 - ADMINISTRAÇÃO

Bacharelado

EaD

Semestral

Vagas autorizadas: 45

## 4. Documentação comprobatória para matrícula nas respectivas modalidades de concorrência

### Documentação Básica

#### Documentos para matrícula

Documentos obrigatórios para efetivação da Matrícula de Calouros: - Certidão de Nascimento ou Casamento - (Cópia digitalizada em PDF); - Documento de Identidade (RG ou CNH) - (Cópia digitalizada em PDF); - Histórico Escolar do Ensino Médio com Certificado de Conclusão - (Cópia digitalizada em PDF).

### Vagas reservadas - Ações afirmativas da IES

#### V1 - Cota Social para Negros

Resolução nº 013/2023-CEP, disponível em [http://www.scs.uem.br/2023/cep/013cep2023\\_alterada.htm](http://www.scs.uem.br/2023/cep/013cep2023_alterada.htm) O Sistema de Cotas Sociais para Negros destina-se aos candidatos que tenham cursado todo o Ensino Médio em Instituição Pública de Ensino. §1º O candidato que seja portador de diploma de curso superior, no ato da matrícula, não terá acesso ao Sistema de Cotas Sociais da Universidade. §2º Consideram-se instituições públicas de ensino aquelas mantidas por governos Federal, Estadual ou Municipal, e que ofereçam exclusivamente o ensino gratuito. Além dos requisitos acima, os candidatos ingressantes pelo Sistema de Cotas para negros ou Cotas Sociais para negros deverão confirmar a condição autodeclarada por meio de entrevista com Comissão de Heteroidentificação. Os prazos e procedimentos das entrevistas com a Comissão de Heteroidentificação serão publicados em Edital específico no endereço [www.daa.uem.br](http://www.daa.uem.br)

#### V2 - Cota para Negros (Pretos e Pardos)

Resolução nº 013/2023-CEP, disponível em [http://www.scs.uem.br/2023/cep/013cep2023\\_alterada.htm](http://www.scs.uem.br/2023/cep/013cep2023_alterada.htm) Os candidatos ingressantes pelo Sistema de Cotas para negros ou Cotas Sociais para negros deverão confirmar a condição autodeclarada por meio de entrevista com Comissão de Heteroidentificação. Os prazos e procedimentos das entrevistas com a Comissão de Heteroidentificação serão publicados em Edital específico no endereço [www.daa.uem.br](http://www.daa.uem.br)

#### V3 - Cota para pessoas com deficiência (PcD)

Resolução nº 013/2023-CEP, disponível em [http://www.scs.uem.br/2023/cep/013cep2023\\_alterada.htm](http://www.scs.uem.br/2023/cep/013cep2023_alterada.htm) Os candidatos ingressantes pelo Sistema de Cotas PCD deverão apresentar comprovação da condição de cotista, conforme previsto nos Artigos 12 a 17 da Resolução nº 013/2023-CEP. Os prazos e procedimentos das entrevistas com a Comissão de Validação Pessoa com Deficiência (CV-PcD) serão publicados em Edital específico.

## 5. Condições Essenciais



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [/visualizar-termo](http://visualizar-termo), informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

5.1. A instituição de ensino superior assina o presente Termo de Adesão referente à 1ª Edição de 2026 do processo seletivo do Sistema de Seleção Unificada (Sisu), assumindo as obrigações nele previstas e comprometendo-se, na pessoa do representante legal ou, no que couber, nas pessoas do responsável institucional ou dos colaboradores institucionais, a:

I - cumprir as orientações e normas editadas pelo Ministério da Educação acerca dos procedimentos relativos ao Sisu;

II - fornecer todas as informações requeridas pelo Sisu, especialmente:

a) os cursos e turnos participantes do Sisu, com os respectivos semestres de ingresso e número de vagas;

b) o número de vagas reservadas em decorrência do disposto na Lei nº 12.711, de 29 de agosto de 2012, observada a regulamentação em vigor, quando se tratar de instituições federais de ensino vinculadas ao MEC, destacando, quando for o caso, o número de vagas reservadas exclusivamente para os indígenas;

c) o número de vagas e as eventuais bonificações à nota do estudante no Enem decorrentes de políticas específicas de ações afirmativas eventualmente adotadas pela instituição;

d) os pesos e as notas mínimas eventualmente estabelecidos pela instituição de ensino para cada uma das provas do Enem, em cada curso e turno;

e) os documentos necessários para a realização da matrícula dos estudantes selecionados, inclusive aqueles necessários à comprovação do preenchimento dos requisitos exigidos:

e.1. pela Portaria Normativa nº 18, de 11 de outubro de 2012, no caso das instituições federais de ensino vinculadas ao MEC;

e.2. pelos atos internos da instituição de ensino que disponham sobre as políticas de ações afirmativas suplementares ou de outra natureza, eventualmente adotadas.

III - abster-se de cobrar quaisquer tipos de taxas relativas aos processos seletivos realizados no âmbito do Sisu;

IV - disponibilizar acesso gratuito à internet para a inscrição de estudantes ao processo seletivo do Sisu;

V - manter os responsáveis pelo Sisu na instituição permanentemente disponíveis e aptos a efetuar todos os procedimentos relativos ao processo seletivo, observado o cronograma divulgado em edital da SESu;

VI - divulgar, em seu sítio eletrônico na internet e mediante afixação em local de grande circulação de estudantes, este Termo de Adesão, os editais divulgados pela SESu, os editais próprios e o inteiro teor da Portaria Normativa nº 21/2012;

VII - efetuar a análise dos documentos exigidos para a matrícula e/ou o registro acadêmico, inclusive aqueles necessários à comprovação do preenchimento dos requisitos estabelecidos:



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.  
Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E  
Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

a) pela Portaria Normativa MEC nº 18, de 2012, para as instituições federais vinculadas ao Ministério da Educação;

b) pelos atos internos da instituição de ensino que disponham sobre as políticas de ações afirmativas suplementares ou de outra natureza, eventualmente adotadas pela IES;

VIII - efetuar as matrículas e/ou o registro acadêmico dos estudantes selecionados por meio do Sisu, lançando a informação de ocupação da vaga no sistema em período definido em edital divulgado pela SESu;

IX - manter o MEC e a SESu informados sobre quaisquer situações que dificultem ou interrompam o curso regular da execução dos compromissos assumidos neste Termo de Adesão;

X - utilizar prioritariamente a lista de espera do Sisu para preenchimento das vagas eventualmente não ocupadas nas chamadas regulares;

XI - divulgar em edital próprio os prazos e procedimentos de convocação da lista de espera do Sisu;

5.2. As informações publicadas em editais das instituições participantes e em suas páginas eletrônicas na internet deverão estar em estrita conformidade com o disposto na Portaria Normativa nº 21/2012, nos editais da SESu e no presente Termo de Adesão.

5.3. É vedada a realocação pelas instituições, nas chamadas regulares do Sisu, das vagas destinadas às ações afirmativas para ampla concorrência.

5.4. A instituição declara estar ciente que a execução de todos os procedimentos referentes ao Sisu tem validade para todos os fins de direito e ensaja a responsabilidade pessoal dos agentes executores, nas esferas administrativa, civil e penal.

5.5. A instituição manifesta sua expressa concordância com as regras e procedimentos previstos na Portaria Normativa nº 21/2012 e nos editais da Secretaria de Educação Superior relativos ao Sisu.

5.6. A instituição emite e assina eletronicamente o presente Termo de Adesão atestando a veracidade das informações prestadas e submetendo-se às condições nele dispostas.

5.7. Ao assinarem o Termo de Adesão as instituições federais de educação superior - IFES afirmam e reconhecem que é de sua exclusiva, irrestrita e intransferível responsabilidade o cumprimento do disposto na Lei nº 12.711, de 29 de agosto de 2012, que a elas se destina, independentemente do número de vagas disponibilizada pelo Sisu ou por outro meio de oferta de vagas.

## **5. Assinatura**

Documento assinado eletronicamente por **MARIANA MORAN BARROSO**, CPF nº. **044.\*\*\*\*\*-36**.

O termo de adesão da sua instituição foi assinado em 13/11/2025, às 15h35.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESU**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2026**

---

Caso seja necessário realizar alguma alteração, o termo deverá ser desbloqueado pelo Representante Legal (RL) ou Responsável Institucional (RI).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: D0CB7AFF9E3FB703B91EEE95C57B4A6BFFCF142E

Nº do protocolo: ZF62NAF