#### **EDITAL 139/2019-PRH**

O PRÓ-REITOR DE RECURSOS HUMANOS E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e, considerando o Edital nº 135/2019-PRH, publicado no Suplemento de Concursos Públicos do Diário Oficial do Estado em 11 de outubro de 2019, resolve

# **TORNAR PÚBLICO**

O aditamento do Edital nº 135/2019-PRH para <u>alteração</u> e <u>inclusão</u>, conforme segue:

1) A alteração do número de vagas referente à área: (69) Teoria Econômica

#### **DEPARTAMENTO DE ECONOMIA**

Área de conhecimento ou matéria:	(69) Teoria Econô	mica
Nº de vaga(s) e carga horária:	De: 04 (quatro)	Para: 03 (três)

2) A alteração no que se refere ao requisito de áreas de conhecimento ou matéria conforme segue:

#### **DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS MORFOLÓGICAS**

DEPARTAMIENTO DE CIENCIAS MONTO DECAICAS	
Área de conhecimento ou matéria:	(27) Anatomia Humana
De:	- Graduação em Ciências Biológicas
	ou curso da Saúde, cursando ou com
	título de mestre em morfologia ou
	áreas afins de programa de pós-
	graduação reconhecido pela CAPES.
Para:	-Graduação em Ciências Biológicas
	ou cursos da Saúde, com título de
	mestre em Morfologia ou áreas afins
	de programa de pós-graduação
	reconhecido pela CAPES.

#### **DEPARTAMENTO DE MEIO AMBIENTE**

Área de conhecimento ou matéria:	(83) Conservação do Solo e da
	Água e estatística
De:	-Graduação em Engenharia Ambiental
	ou Agronomia e Doutorado em áreas
	afins.
Para:	-Graduação em Engenharia
	Ambiental ou Agronomia ou áreas
	afins e Doutorado.

# Universidade Estadual de Maringá Pró-reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários

Área de conhecimento ou matéria:	(84) Ecotoxicologia
De:	- Graduação em Engenharia
	Ambiental ou Farmácia e Doutorado
	em áreas afins.
Para:	-Graduação em Engenharia
	Ambiental ou Farmácia ou áreas afins
	e Doutorado.

Área de conhecimento ou matéria:	(85) Geologia, Geomorfologia e Topografia
De:	- Graduação em Engenharia Ambiental e Doutorado em áreas afins.
Para:	-Graduação em Engenharia Ambiental ou áreas afins e Doutorado.

Área de conhecimento ou matéria:	(86) Termodinâmica e Transferência de Calor e Massa
De:	-Graduação em Engenharia Química com Mestrado ou Doutorado em áreas afins.
Para:	-Graduação em Engenharia Química ou áreas afins e Mestrado ou Doutorado.

- 3) A alteração da nomenclatura do Departamento da área (45) Serviço Social: Onde se lê <u>Departamento de Serviço Social</u> leia-se <u>Departamento de Ciências</u> Sociais.
- 4) A alteração dos itens 1 e 6, referentes ao programa de prova da área **(45) Serviço Social**:
- 1. A formação e o exercício profissional em Serviço Social frente à ofensiva neoconservadora no Brasil.
- 6. Ética profissional e as competências e atribuições do/a Assistente Social
- 5) O aditamento para inclusão das áreas: (93) Cálculo Diferencial e Integral, Geometria Analítica e Álgebra Linear, (94) Audiovisual em Comunicação e Multimeios, (95) Dermatologia, (96) Engenharia de Produção e (97) Resistência dos Materiais e Desenho Técnico no edital:

#### **DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS**

Área de conhecimento ou matéria:	(93) Cálculo Diferencial e Integral, Geometria Analítica e Álgebra Linear - CRG
Nº de vaga(s) e carga horária:	01 vaga/40 horas semanais
Local de atuação:	Campus Regional de Goioerê
Requisito(s):	-Graduação em Matemática
Tipos de Provas:	Escrita, didática e avaliação do
	curriculum vitae.

DEPARTAMENTO DE FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO

Área de conhecimento ou matéria:	(94) Audiovisual em Comunicação e Multimeios
Nº de vaga(s) e carga horária:	02 vagas/40 horas semanais
Local de atuação:	Campus Sede - Maringá
Requisito(s):	-Graduação em Comunicação, Cinema ou Jornalismo e Mestrado em Comunicação, ou Jornalismo, ou Multimeios, ou Comunicação e Semiótica, ou Multimídia ou Audiovisual e Novas Mídias, ou Letras, ou Artes, ou Área de Comunicação.
Tipos de Provas:	Escrita, didática e avaliação do curriculum vitae

## **DEPARTAMENTO DE MEDICINA**

Área de conhecimento ou matéria:	(95) Dermatologia
Nº de vaga(s) e carga horária:	01 vaga/20 horas semanais
Local de atuação:	Campus Sede - Maringá
Requisito(s):	-Graduação em Medicina; com Residência Médica em Dermatologia reconhecida pela Comissão Nacional de Residência Médica (CNRM) ou Título de Especialista em Dermatologia, reconhecida pela Sociedade Brasileira de Dermatologia; Mestrado em Ciências da Saúde; e ser Membro da Sociedade
Tipos de Provas:	Brasileira de Cirurgia Dermatológica.  Escrita, didática e avaliação do curriculum vitae

## **DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA TÊXTIL**

Área de conhecimento ou matéria:	(96) Engenharia de Produção
Nº de vaga(s) e carga horária:	02 vagas/40 horas semanais
Local de atuação:	Campus Regional de Goioerê
Requisito(s):	Graduação em Engenharia de Produção.
Tipos de Provas:	Escrita, didática e avaliação do
	curriculum vitae

#### **DEPARTAMENTO DE MEIO AMBIENTE**

Área de conhecimento ou matéria:	(97) Resistência dos Materiais e Desenho Técnico
Nº de vaga(s) e carga horária:	01 vaga/40 horas semanais
Local de atuação:	Campus Regional de Umuarama
Requisito(s):	Graduação em Engenharia de Ambiental,
	Engenharia Mecânica ou áreas afins e
	Mestrado ou Doutorado.
Tipos de Provas:	Escrita, didática e avaliação do
	curriculum vitae

Maringá, 16 de outubro de 2019.

Prof. Me. Luís Otávio de Oliveira Goulart, Pró-reitor de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários

#### ANEXOI

#### CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS

Área de conhecimento ou matéria:	(93) Cálculo Diferencial e Integral, Geometria Analítica e Álgebra
	Linear – CRG

#### Programa de Prova:

- 1. Limites e continuidade de Funções Reais de uma Variável Real.
- 2. Derivadas de Funções Reais de uma Variável Real e suas Aplicações.
- 3. Integrais de Funções Reais de uma Variável Real.
- 4. Limites e continuidade de Funções Reais de Várias Variáveis Reais.
- 5. Derivadas de Funções Reais de Várias Variáveis Reais e suas Aplicações.
- 6. Vetores.
- 7. Retas e Planos.
- 8. Cônicas e Quádricas.
- 9. Espaços Vetoriais.
- 10. Transformações Lineares.

#### Referências

APOSTOL, Tom M. Cálculo I: Cálculo com funções de uma variável, com uma introdução à Álgebra Linear. Tomo 1. Barcelona: Editorial Reverté S.A., 1988.

APOSTOL, Tom M. Cálculo II: Cálculo com funções de várias variáveis e Álgebra Linear, com aplicações às equações diferenciais e às probabilidades. Tomo 2. Barcelona: Editorial Reverté S.A., 1988.

BOLDRINI, José Luiz; COSTA, Sueli I. Rodrigues; FIGUEIREDO, Vera Lúcia, WETZLER, Henry G. Álgebra Linear. 3ª Edição. São Paulo: Editora HARBRA, 1986.

BOULOS, Paulo; OLIVEIRA, Ivan de Camargo e. Geometria Analítica: um tratamento vetorial. 2ª Edição. São Paulo: McGraw-Hill, 1987.

COELHO, Flávio Ulhoa; LOURENÇO, Mary Lilian. Um curso de Álgebra Linear. 2ª Edição. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2013.

LEITHOLD, Louis. O Cálculo com Geometria Analítica. Volume 1. 3ª Edição. São Paulo: Editora HARBRA Ltda., 1994.

LEITHOLD, Louis. O Cálculo com Geometria Analítica. Volume 2. 3ª Edição. São Paulo: Editora HARBRA Ltda., 1994.

HOFMMANN, K; KUNZE, R. Álgebra Linear. Rio de Janeiro: LTC, 1979.

LIMA, Elon Lages. Álgebra Linear. 8ª Edição. Rio de Janeiro: IMPA, 2009.

SANTOS, Nathan Moreira dos. Vetores e matrizes: uma introdução à álgebra linear. São Paulo: Thomson Learning, 2007.

SPIVAK, Michael. Calculus. 3ª Edición. Barcelona: Editorial Reverté S.A., 2015.

TÁBOAS, Plácido Zoega. Cálculo em uma Variável Real. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2008.

# CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES DEPARTAMENTO DE FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO

Área de conhecimento ou matéria: (94) Audiovisual em Comunicação e Multimeios

# Programa de Prova:

- 1. Os fundamentos da criação em audiovisual.
- 2. As problemáticas das redes digitais na sociedade contemporânea: cultura e política.
- 3. Audiovisual gerado por usuário: as consequências do amadorismo na produção em redes digitais.
- 4. Fundamentos teóricos da pesquisa sobre audiovisuais.
- 5. Linguagens do audiovisual no contexto da convergência.
- 6. As relações entre leitura, escrita e criação audiovisual.
- 7. Cinema, fotografia e música: a formação das percepções para produção de audiovisuais.
- 8. Interfaces da produção audiovisual com outros saberes: educação, política, divulgação científica e meio ambiente.
- 9. O circuito do audiovisual: formatos, ferramentas e veículos de produção, circulação e recepção audiovisual e.
- 10. Gêneros e formatos do audiovisual em ambiente digital e on-line.

# CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE MEDICINA

Área de conhecimento ou matéria:	(95) Dermatologia

#### Programa de Prova:

- 1. Dermatoviroses.
- 2. Hanseníase.
- 3. Micoses superficiais.
- 4. Carcinoma basocelular.
- 5. Carcinoma espinocelular.
- 6. Melanoma.
- 7. Leishmaniose.
- 8. Farmacodemias.
- 9. Pênfigos.
- 10. Discromias.

# CENTRO DE TECNOLOGIA

# **DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA TÊXTIL**

Área de conhecimento ou matéria:

(96) Engenharia de Produção

#### Programa de Prova:

- 1. Planejamento e Controle da Produção.
- 2. Estratégias de Distribuição Logística.
- 3. Gestão de Custos.
- 4. Gestão de Desempenho de Sistemas de Produção e Operações.
- 5. Planejamento do Produto.
- 6. Metodologia de Projeto do Produto.
- 7. Engenharia do Produto.
- 8. Conceitos de Decisão e o Enfoque Gerencial da Pesquisa Operacional.
- 9. Planejamento Estratégico e Operacional da Estrutura Organizacional.
- 10. Produção Mais Limpa e Ecoeficiência.



#### **DEPARTAMENTO DE MEIO AMBIENTE**

Área de conhecimento ou matéria:	(97)	Resistência	dos	Materiais	е
	Dese	enho Técnico			

# Programa de Prova:

- 1. Construções geométricas.
- 2. Projeções ortogonais.
- 3. Perspectiva isométrica.
- 4. Cortes e vistas.
- 5. Desenho técnico assistido por computador.
- 6. Esforço normal –Tensões e deformações.
- 7. Esforço de Torção.
- 8. Esforço de Flexão.
- 9. Translação e rotação de eixos de inércia.
- 10. Condições de equilíbrio dos corpos rígidos.