



EDITAL Nº 440/2024-PRH

O PRÓ-REITOR DE RECURSOS HUMANOS E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições legais, considerando o edital nº 424/2024-PRH, publicado no Suplemento de Concursos Públicos do Diário Oficial do Estado em 18 novembro de 2024 e o eProtocolo 23.095.807-6,

TORNA PÚBLICA

1. A retificação, por erro material, do edital nº 424/2024, conforme segue.

Onde se lê:

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS
Área de conhecimento ou matéria(s): (10) Serviço Social
Nº de vaga(s) e carga horária: **1 vaga** / 40 horas semanais

Leia-se:

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS
Área de conhecimento ou matéria(s): (10) Serviço Social
Nº de vaga(s) e carga horária: **1 vaga (cadastro de reserva)** / 40 horas semanais

2. A retificação, por erro material, do edital nº 424/2024, conforme segue.

Onde se lê:

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Área de conhecimento ou matéria(s): **(46) Engenharia do Trabalho e Sustentabilidade**

Leia-se:

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Área de conhecimento ou matéria(s): **(46) Engenharia de Operações e Logística**

3. A retificação, por erro material, do edital nº 424/2024, conforme segue.

Onde se lê:

Área de conhecimento ou matéria(s): (54) Ciência da Computação / Engenharia de Software
Nº de vaga(s) e carga horária: 1 vaga (cadastro de reserva) / 40 horas semanais
DTD 00324-2-0-40

Leia-se:

Área de conhecimento ou matéria(s): (54) Ciência da Computação / Engenharia de



Software

Nº de vaga(s) e carga horária: 1 vaga (cadastro de reserva) / 40 horas semanais
DTD 00301-2-0-40

4. A retificação, por erro material, do edital nº 424/2024, conforme segue.

Onde se lê:

10.2 A PRH, ouvido o departamento, deve publicar no site www.uem.br/concurso na data prevista de **07/11/2024**, data, horário e local ou link da plataforma digital em que deverá ocorrer o sorteio dos temas de cada candidato, assim como a data, horário e local (ou o link da plataforma digital) das provas.

10.3 A previsão de divulgação da nota da Prova Didática é dia **31/01/2025**, no endereço eletrônico www.uem.br/concurso, em link específico do edital.

Leia-se:

10.2 A PRH, ouvido o departamento, deve publicar no site www.uem.br/concurso na data prevista de **31/01/2025**, data, horário e local ou link da plataforma digital em que deverá ocorrer o sorteio dos temas de cada candidato, assim como a data, horário e local (ou o link da plataforma digital) das provas.

10.3 A previsão de divulgação da nota da Prova Didática é dia **10/02/2025**, no endereço eletrônico www.uem.br/concurso, em link específico do edital.

5. O cancelamento da área de conhecimento ou matéria (55) *Ecotoxicologia, Saúde Ambiental e Recuperação de Áreas*, por conveniência administrativa.
6. O aditamento ao edital nº 424/2024-PRH para a inclusão de duas novas áreas de conhecimento ou matéria para o Departamento de Meio Ambiente.

Área de conhecimento ou matéria(s):	(55) Ecotoxicologia e Saúde Ambiental
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais DTD 00176-2-0-40
Local de atuação:	Câmpus Regional de Umuarama
Requisito(s):	- Graduação em Biologia com Doutorado.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

Área de conhecimento ou matéria(s):	(55-A) Sistema de Gestão Ambiental, Recuperação de Áreas Degradadas e Poluição Ambiental
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais DTD 00399-2-0-40
Local de atuação:	Câmpus Regional de Umuarama
Requisito(s):	- Graduação em Engenharia Ambiental com Doutorado.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

TÓPICOS OU TEMAS DA PROVA DIDÁTICA

Área (55) Ecotoxicologia e Saúde Ambiental

1. Princípios de ecotoxicologia.
2. Avaliação ecotoxicológica de ambientes aquáticos.
3. Biomarcadores como indicadores de poluição.
4. Ecologia Microbiana.



5. Crescimento microbiano.
6. Processos microbiológicos no tratamento de água e esgoto.
7. Biofilmes: Conceitos e Aplicações.
8. Doenças associadas ao saneamento inadequado.

Área (55-A) Sistema de Gestão Ambiental, Recuperação de Áreas Degradadas e Poluição Ambiental

1. Planejamento Ambiental.
2. Sistema de gestão ambiental.
3. Recuperação de áreas degradadas: legislação e normas.
4. Técnicas e processos para a recuperação de áreas degradadas: biorremediação, recomposição da vegetação, controle de processos erosivos.
5. Monitoramento de áreas degradadas.
6. Gestão de qualidade ambiental: legislação.
7. Monitoramento Ambiental.
8. Sistema de Informação Geográfica aplicado à análise de ambiental.

Maringá, 06 de dezembro de 2024.

José Maria de Oliveira Marques
Pró-Reitor de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários