



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 alteração e inclusão, 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 Econômica	
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

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.



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 Departamento de Serviço Social leia-se Departamento de Ciências 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 Multimídias, (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 Brasileira de Cirurgia Dermatológica.
Tipos de Provas:	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



Universidade Estadual de Maringá

Pró-reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários

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



ANEXO I

**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.

HOFMANN, 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 Mídias
---	---

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. Farmacodermias.
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 e Desenho 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.