



EDITAL 052/2019-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 050/2019-PRH, publicado no Suplemento de Concursos Públicos do Diário Oficial do Estado em 03 de abril de 2019, resolve

TORNAR PÚBLICO

A alteração e o aditamento do Edital nº 050/2019-PRH para **alteração** do item 4, conforme segue:

1) A retificação da nomenclatura da área **(02) Anatomia e Histologia Humanas**:

Área de conhecimento ou matéria:	((02) Anatomia e Histologia Humanas
De: (02) Anatomia e Histologia Humanas	Para: (02) Anatomia Humana e Histologia/Embriologia

2) A retificação dos requisitos das áreas **(02) Anatomia Humana e Histologia/Embriologia** e **(08) Pediatria**:

Área de conhecimento ou matéria:	(02) Anatomia Humana e Histologia/Embriologia
De: - Graduação em Ciências Biológicas ou graduação na área da Saúde; - Doutorado em Morfologia ou áreas afins.	Para: - Graduação em Ciências Biológicas ou graduação na área da Saúde; e - Mestrado em Morfologia ou áreas afins.

Área de conhecimento ou matéria:	(08) Pediatria
De: - Residência Médica em Pediatria reconhecida pela CNRM; - Título de Especialista em Pediatria pela SBP / AMB.	Para: - Graduação em Medicina; e - Residência Médica em Pediatria reconhecida pela CNRM; ou - Título de Especialista em Pediatria pela SBP / AMB.

3) O aditamento para inclusão das áreas **(14), (15) e (16)** no edital:

**CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
DEPARTAMENTO DE PEDAGOGIA**

Área de conhecimento ou matéria:	(14) Educação
Nº de vaga(s) e carga horária:	01 (uma) vaga/ 40 horas semanais
Local de atuação:	Campus Regional de Cianorte - CRC
Requisito(s):	- Graduação em Pedagogia ou outras licenciaturas; e - Mestrado em Educação.
Tipos de Provas:	Escrita, Didática e avaliação de currículo.



**CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE MEDICINA**

Área de conhecimento ou matéria:	(15) Hematologia
Nº de vaga(s) e carga horária:	01 (uma) vaga/ 40 horas semanais
Local de atuação:	Campus Sede
Requisito(s):	-Graduação em Medicina com Residência Médica em Hematologia reconhecida pela Comissão Nacional de Residência Médica (CNRM).
Tipos de Provas:	Escrita, Didática e avaliação de currículo.

**CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA**

Área de conhecimento ou matéria:	(16) Cálculo Diferencial e Integral e Geometria Analítica e Álgebra Linear
Nº de vaga(s) e carga horária:	01 (uma) vaga/ 40 horas semanais
Local de atuação:	Campus Regional de Umuarama (CAU)
Requisito(s):	Graduação em Matemática ou Áreas afins.
Tipos de Provas:	Escrita, Didática e avaliação de currículo.

Maringá, 09 de abril de 2019.

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



A N E X O Ú N I C O
EDITAL 052/2019-PRH

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES
DEPARTAMENTO DE PEDAGOGIA

Área de conhecimento ou matéria:	(14) Educação
---	----------------------

Programa de Prova:

- 1.O curso de Pedagogia e a identidade do pedagogo no Brasil;
- 2.A função social da escola na contemporaneidade;
- 3.O processo de apropriação do conhecimento nas diferentes teorias educacionais;
- 4.Política Educacional e gestão da educação no Brasil;
- 5.A práxis pedagógica no estágio curricular supervisionado na formação do pedagogo;
- 6.A pesquisa científica em educação;
- 7.Alfabetização e desempenho escolar no contexto atual;
- 8.Necessidades Educacionais Especiais e suas implicações na prática pedagógica.
- 9.Temáticas contemporâneas da Psicologia da Educação presentes na prática pedagógica.
- 10.Formação de professores na atualidade: ensino e aprendizagem.

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE MEDICINA

Área de conhecimento ou matéria:	(15) Hematologia
---	-------------------------

Programa de Prova:

- 1.Anemias carenciais: ferropriva e megaloblástica.
- 2.Anemia falcifome.
- 3.Talasseмииs.
- 4.Hemocromatose.
- 5.Doenças mieloproliferativas crônicas: mielofibrose, policitemia, leucemia mielóide crônica e trombocitemia essencial.
- 6.Leucemias agudas.
- 7.Síndrome linfoproliferativas.
- 8.Coagulopatias hereditárias e adquiridas.
- 9.Trombofilias.
- 10.10.Hemoterapia: doação de sangue, imunohematologia, indicações de transfusão e reações transfusionais.

Referências

- BEUTLER E. et al. Williams. Hematology. 5. ed. New York. Macgraw Hill, 1995.
DACIE J. V. & LEWIS S. M. Pratical Haematology. Churchill Livingstone. 8. ed. 1995.
HOFFBRAND A. V. et al. Fundamentos de Hematologia. 4. ed. Porto Alegre: Artmed editora, 2004.
LEE G.R. et al. Winthorobe's. Hematologia Clínica. São Paulo: Manole. v.1, v.2, 1998.
ZAGO N. A. et al. Hematologia: Fundamentos e Prática. São Paulo: Editora Atheneu, 2001.
LOPES, A. C. Tratado de clínica médica, Editora Roca, 2006



**CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA**

Área de conhecimento ou matéria:

(16) Cálculo Diferencial e Integral e Geometria Analítica e Álgebra Linear

Programa de Prova:

1. Funções.
2. Limites.
3. Continuidade.
4. Derivadas e suas aplicações.
5. Integrais e suas aplicações.
6. Vetores.
7. Retas e planos.
8. Cônicas.
9. Espaços vetoriais.
10. Transformações lineares.

Referências

- BOLDRINI, J. L. & Outros. Álgebra linear. 3. ed. São Paulo: Harbra Ltda, 1989.
- BOULOS, P. & OLIVEIRA, L. Geometria analítica - Um tratamento vetorial. 29. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1986.
- GUIDORIZZI, A. L. Um curso de cálculo. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 1985.
- HOFMANN, K., & KUNZE. R. Álgebra Linear. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1979.
- LEITHOLD. L. O Cálculo com Geometria Analítica. 3. ed. Rio de Janeiro: Harbra Ltda, v.1, 1994.
- STEINBRUCH, A., WINTERLE, P. Geometria Analítica. Makron Books – Pearson Education, SP, 1987.
- SWOKOWSKI, Earl W. Cálculo com Geometria Analítica. 2.ed. São Paulo: Makron Books, v.1, 1995.