



EDITAL N.º 075/2026-PRH

Compilado conforme Editais n.º 086/2026-PRH, 095/2026-PRH e 140/2026-PRH

O PRÓ-REITOR DE RECURSOS HUMANOS E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ, no uso de suas atribuições e considerando o art. 37, inciso IX, da Constituição Federal, o art. 27, inciso IX, da Constituição Estadual, o art. 2º, inciso VI da Lei Complementar n.º 108/2005, os arts 21, 22 e 23 da Lei estadual n.º citg20.933, de 22 de dezembro de 2022, a Resolução n.º 254/2024-SETI, as Resoluções n.ºs 30/2013-CAD, 166/2021-CAD, 060/2023-CAD, 190/2025-CAD e 366/2025-CAD e o protocolo n.º 25.535.056-0, e a necessidade temporária de excepcional interesse para a continuidade do serviço público, **TORNA PÚBLICO** o presente edital que estabelece instruções destinadas à realização de teste seletivo para a contratação de PROFESSOR TEMPORÁRIO, conforme segue.

1. DA CONDICIONALIDADE E DO REGIME JURÍDICO

1.1 A contratação ocorrerá em Regime Especial com fundamento no artigo 37, inciso IX, da Constituição Federal e artigo 27, inciso IX, da Constituição Estadual, na Lei Complementar n.º 108, de 18 de maio de 2005, no Decreto Estadual n.º 4.512, de 1º de abril de 2009.

1.2 O contrato poderá ter prazo máximo de 02 (dois) anos, já considerando as prorrogações permitidas em Lei.

2. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

2.1 O teste seletivo tem por objetivo atender à necessidade temporária de excepcional interesse público, de acordo com a Lei Complementar n.º 108/2005 de 18/05/2005.

2.2 Os aprovados e contratados por este edital terão o horário de trabalho estabelecido de acordo com as necessidades do departamento requisitante, podendo ser no período matutino e/ou vespertino e/ou noturno, inclusive aos sábados.

2.3 Os requisitos para a área de conhecimento ou matéria, previstos no item 4, deverão ser comprovados no ato da contratação, momento este em que tais requisitos serão analisados.

2.4 A inscrição no teste seletivo será integralmente por meio eletrônico, inclusive o envio dos documentos comprobatórios relativos à avaliação de títulos e currículo que deverão ser anexados no momento da inscrição.

3. DO SALÁRIO BASE E TAXA DE INSCRIÇÃO

3.1 A taxa de inscrição é de R\$221,49 (duzentos e vinte e um reais e quarenta e nove centavos) que deverá ser recolhida até o dia **06/04/2026**.

3.2 O vencimento mensal já considerado o adicional de titulação, em vigor é:

Classe	40 h/s	24 h/s	20 h/s
Professor Colaborador Graduado	R\$ 3.607,51	R\$ 2.164,51	R\$ 1.803,76
Professor Colaborador Especialista*	R\$ 4.689,76	R\$ 2.813,86	R\$ 2.344,89
Professor Colaborador Mestre**	R\$ 6.637,84	R\$ 3.982,70	R\$ 3.318,94
Professor Colaborador Doutor***	R\$ 10.687,27	R\$ 6.412,36	R\$ 5.343,65

*30% - pelo título de especialista.

**60% - pelo título de mestre.

***105% - pelo título de doutor.



4. DAS ÁREAS DE CONHECIMENTO OU MATÉRIAS, REQUISITOS, NÚMERO DE VAGAS E CARGA HORÁRIA

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Área de conhecimento ou matéria(s):	(01) Fisiologia Vegetal
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 20 horas semanais - DTD 00003-2-0-20 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Sede
Requisito(s):	Graduação em Ciências Biológicas ou Agronomia; Doutorado em Fisiologia Vegetal ou Biologia Vegetal ou Biologia Comparada ou Agronomia e Botânica com tese em Fisiologia Vegetal.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

Área de conhecimento ou matéria(s):	(02) Zoologia
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00132-2-0-40 (Cadastro de reserva) Vaga reservada para negros conforme Edital nº 095/2026-PRH
Local de atuação:	Câmpus Sede
Requisito(s):	Graduação em Ciências Biológicas; Doutorado em programas de pós-graduação da área de Biodiversidade da CAPES.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA

Área de conhecimento ou matéria(s):	(03) Bioquímica Física, Computacional e Molecular
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00208-2-0-40 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Sede
Requisito(s):	Doutorado em Bioquímica ou Ciências Biológicas ou em áreas afins.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

Área de conhecimento ou matéria(s):	(04) Bioquímica de Microrganismos e Tecnologia Enzimática
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 20 horas semanais - DTD 00074-2-0-20 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Sede
Requisito(s):	Doutorado em Bioquímica ou Ciências Biológicas ou Ciências Farmacêuticas ou em áreas afins.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.



Área de conhecimento ou matéria(s):	(05) Bioquímica – Metabolismo Animal
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00042-2-0-40 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Sede
Requisito(s):	Doutorado em Bioquímica ou Ciências Biológicas ou em áreas afins.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS

Área de conhecimento ou matéria(s):	(06) Química Geral e Orgânica
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00067-2-0-40
Local de atuação:	Câmpus Regional de Goioerê
Requisito(s):	Graduação em Química; Doutorado em Ciências/Química.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES

DEPARTAMENTO DE FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO

Área de conhecimento ou matéria(s):	(07) Audiovisual em Comunicação e Multimeios
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00038-2-0-40 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Requisito(s):	Graduação em Comunicação ou Comunicação Social ou Comunicação e Multimeios ou Cinema, Jornalismo ou Publicidade ou Relações Públicas; Mestrado em Comunicação ou Jornalismo ou Multimeios ou Comunicação e Semiótica ou Multimídia ou Audiovisual ou Novas Mídias ou Letras ou Artes ou em área da Comunicação.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

Área de conhecimento ou matéria(s):	(08) Educação
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00163-2-0-40 (Cadastro de reserva) Vaga reservada para PcD conforme Edital nº 095/2026-PRH
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Requisito(s):	Graduação em Pedagogia e Doutorado em Educação (Conforme a tabela de áreas de conhecimento da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Capes).
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.



DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA

Área de conhecimento ou matéria(s):	(09) Cartografia e Geoprocessamento
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00199-2-0-40
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Requisito(s):	Graduação em Geografia; Mestrado ou Doutorado em Geografia; Dissertação ou tese, ou publicações na área de concentração da área objeto do teste seletivo.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

Área de conhecimento ou matéria(s):	(10) Ensino de Geografia
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 20 horas semanais - DTD 00544-2-0-20 Vaga reservada para PcD conforme Edital nº 095/2026-PRH
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Requisito(s):	Graduação em Geografia; Doutorado em Geografia ou Educação com temática no Ensino de Geografia.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

DEPARTAMENTO DE HISTÓRIA

Área de conhecimento ou matéria(s):	(11) Ensino de História
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00043-2-0-40 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Regional do Vale do Ivaí (Ivaiporã)
Requisito(s):	Graduação em História e Doutorado em História e/ou Educação.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

DEPARTAMENTO DE LETRAS MODERNAS

Área de conhecimento ou matéria(s):	(12) Língua e Literaturas de Língua Francesa
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00373-2-0-40 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Sede
Requisito(s):	Graduação em Letras (com habilitação em Língua e Literatura Francesas).
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

Área de conhecimento ou matéria(s):	(13) Língua e Literaturas de Língua Inglesa
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00492-2-0-40 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Sede
Requisito(s):	Graduação em Letras e Mestrado na área de Letras ou Linguística Aplicada ou Estudos da Linguagem ou



	Educação (com pesquisa em língua inglesa ou literatura em língua inglesa ou tradução).
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

DEPARTAMENTO DE LÍNGUA PORTUGUESA

Área de conhecimento ou matéria(s):	(14) Libras
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00323-2-0-40
Local de atuação:	Câmpus Sede, Câmpus Regional de Cianorte (Cianorte), Câmpus Regional de Goioêre (Goioêre) e Câmpus Regional do Vale do Ivaí (Ivaiporã).
Requisito(s):	Licenciatura em Letras, com habilitação em Libras ou em Letras com habilitação em Libras/Língua Portuguesa como segunda língua. Especialização em Libras.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

DEPARTAMENTO DE MÚSICA E ARTES CÊNICAS

Área de conhecimento ou matéria(s):	(15) Canto e Matérias Teóricas
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 20 horas semanais - DTD 00557-2-0-20
Local de atuação:	Câmpus Sede
Requisito(s):	Graduação em Música – habilitação: Bacharelado em Canto ou Curso Superior de Canto.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

Área de conhecimento ou matéria(s):	(16) Educação Musical
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 20 horas semanais - DTD 00612-2-0-20
Local de atuação:	Câmpus Sede
Requisito(s):	Licenciatura em Música, ou Licenciatura em Educação Musical.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA

Área de conhecimento ou matéria(s):	(17) Fundamentos da Psicologia
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00374-2-0-40 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Sede
Requisito(s):	Graduação em Psicologia (Curso de Formação em Psicologia); Mestrado em Psicologia.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.



Área de conhecimento ou matéria(s):	(18) Psicologia Escolar
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00337-2-0-40 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Sede
Requisito(s):	Graduação em Psicologia (Curso de Formação de Psicólogo). Mestrado em Psicologia ou em Educação.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

Área de conhecimento ou matéria(s):	(19) Psicologia, Saúde e Processos Clínicos
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00204-2-0-40 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Sede
Requisito(s):	Graduação em Psicologia (Curso de Formação de Psicólogo) e Mestrado. Graduação em Psicologia (Curso de Formação de Psicólogo) e mestrado em Psicologia
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

Área de conhecimento ou matéria(s):	(20) Psicologia do Trabalho
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00386-2-0-40 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Sede
Requisito(s):	Graduação em Psicologia (Curso de Formação em Psicologia). Mestrado em Psicologia.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

DEPARTAMENTO DE ANÁLISES CLÍNICAS E BIOMEDICINA

Área de conhecimento ou matéria(s):	(21) Citologia Clínica e Hematologia Clínica
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00118-2-0-40 Vaga reservada para negros conforme Edital nº 095/2026-PRH
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Requisito(s):	Graduação em Farmácia ou Biomedicina e doutorado na área de saúde.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

Área de conhecimento ou matéria(s):	(22) Imunologia Clínica, Epidemiologia e Saúde Pública
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00619-2-0-40
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Requisito(s):	Graduação em Farmácia ou Biomedicina e doutorado na área de saúde.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.



Área de conhecimento ou matéria(s):	(23) Micologia Médica
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00131-2-0-40
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Requisito(s):	Graduação em Farmácia ou Biomedicina e doutorado na área de saúde.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM

Área de conhecimento ou matéria(s):	(24) Gestão do Cuidado de Enfermagem II
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00050-2-0-40
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Requisito(s):	Graduação em Enfermagem com Mestrado na área de saúde.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA SAÚDE

Área de conhecimento ou matéria(s):	(25) Patologia
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00054-2-0-40 Vaga reservada para negros conforme Edital nº 095/2026-PRH
Local de atuação:	Câmpus Sede.
Requisito(s):	Graduação em Farmácia ou Biomedicina. Doutorado em patologia ou áreas da saúde.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

Área de conhecimento ou matéria(s):	(26) Teoria Econômica
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00059-2-0-40
Local de atuação:	Câmpus Sede, Câmpus Regional do Arenito (Cidade Gaúcha), Câmpus Regional de Cianorte (Cianorte), Câmpus Regional do Vale do Ivaí (Ivaiporã).
Requisito(s):	Graduação em Economia e Mestrado em Economia.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo.

CENTRO DE TECNOLOGIA

DEPARTAMENTO DE DESIGN E MODA

Área de conhecimento ou matéria(s):	(27) Teorias e Produto de Moda
Nº de vaga(s) e carga horária:	2 vagas / 40 horas semanais - DTD 00392-2-0-40 e DTD 00017-2-0-40
Local de atuação:	Câmpus Regional de Cianorte



Requisito(s):	Graduação em Moda ou graduação em Design de Moda ou graduação em Estilismo em Moda ou graduação em Têxtil e Moda ou graduação em Design, e Mestrado.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Área de conhecimento ou matéria(s):	(28) Engenharia de Alimentos
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00076-2-0-40
Local de atuação:	Câmpus Sede
Requisito(s):	Graduação em Engenharia de Alimentos com Doutorado em Engenharia de Alimentos ou Ciência de Alimentos ou Tecnologia de Alimentos.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA TÊXTIL

Área de conhecimento ou matéria(s):	(29) Desenho Técnico, Eletrotécnica e Mecânica dos Sólidos Cancelado pelo Edital nº 086/2026-PRH
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00091-2-0-40 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Regional de Goioerê
Requisito(s):	Graduação em Engenharia Civil ou graduação em Engenharia Mecânica ou graduação em Engenharia Têxtil e Mestrado.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo

Área de conhecimento ou matéria(s):	(30) Planejamento e Controle de Sistemas de Produção e Suprimentos
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00448-2-0-40 (Cadastro de reserva) Vaga reservada para negros conforme Edital nº 095/2026-PRH
Local de atuação:	Câmpus Regional de Goioerê
Requisito(s):	Graduação em Engenharia de Produção.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Área de conhecimento ou matéria(s):	(31) Fabricação Mecânica e Ciência dos Materiais
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00380-2-0-40
Local de atuação:	Câmpus Sede
Requisito(s):	Graduação na grande área Engenharias e Mestrado em Engenharia Mecânica.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo



DEPARTAMENTO DE MEIO AMBIENTE

Área de conhecimento ou matéria(s):	(32) Desenho Técnico, Saúde e Segurança do Trabalho
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00651-2-0-40 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Regional de Umuarama
Requisito(s):	Graduação em Engenharia Civil ou Engenharia Ambiental ou Engenharia de Computação e Mestrado.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo

Área de conhecimento ou matéria(s):	(33) Conservação do Solo e Recursos Hídricos
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00399-2-0-40 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Regional de Umuarama
Requisito(s):	Graduação em Engenharia Ambiental ou em áreas afins e Doutorado.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo

Área de conhecimento ou matéria(s):	(34) Eletrônica Aplicada e Engenharia
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00299-2-0-40 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Regional de Umuarama
Requisito(s):	Graduação em Engenharia, Tecnologia ou áreas afins e Mestrado.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo

Área de conhecimento ou matéria(s):	(35) Sistemas Computacionais
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00244-2-0-40 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Regional de Umuarama
Requisito(s):	Graduação em Engenharia, Tecnologia ou áreas afins e Mestrado.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo

Área de conhecimento ou matéria(s):	(36) Hidrodinâmica Continental e Costeira
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00246-2-0-40 (Cadastro de reserva)
Local de atuação:	Câmpus Regional de Umuarama
Requisito(s):	Graduação em Engenharia Ambiental ou Oceanografia ou em áreas afins e doutorado.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo



DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA

Área de conhecimento ou matéria(s):	(37) Hidráulica e Hidrologia
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00197-2-0-40
Local de atuação:	Câmpus Regional de Umuarama
Requisito(s):	Graduação em Engenharia Civil e Mestrado em Engenharia Civil ou Engenharia Urbana ou Engenharia de Edificações e Saneamento.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo

Área de conhecimento ou matéria(s):	(38) Sistemas Contrutivos: Materiais e Componentes Construtivos
Nº de vaga(s) e carga horária:	1 vaga / 40 horas semanais - DTD 00165-2-0-40
Local de atuação:	Câmpus Regional de Umuarama
Requisito(s):	Graduação em Engenharia Civil e Mestrado em Engenharia Civil ou Engenharia Urbana ou Engenharia de Materiais ou Engenharia de Edificações e Saneamento.
Tipos de prova:	Prova Didática e Avaliação de Títulos e Currículo

5. DA RESERVA DE VAGAS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (PcD) e NEGROS (PRETOS E PARDOS)

5.1 Ao candidato com deficiência, amparado pelo artigo 37, inciso VIII da Constituição Federal e pela Lei Estadual n.º 18.419, de 07 de janeiro de 2015, fica reservado o percentual de 5% (cinco por cento) das vagas ofertadas no edital, quando o quantitativo de vagas assim o permitir.

5.1.1 Quando a aplicação do percentual de reserva às pessoas com deficiência (PcDs) resultar em número fracionado, este será elevado até o primeiro número inteiro subsequente, desde que não ultrapasse 20% das vagas oferecidas no cargo.

5.2 Ao candidato negro (preto ou pardo) fica reservado o percentual de 10% (dez por cento) das vagas ofertadas no edital, quando o quantitativo de vagas assim o permitir, em conformidade com a Lei Estadual n.º 14.274 de 24/12/2003.

5.2.1 Quando o número de vagas reservadas a negros (pretos ou pardos) resultar em fração, arredondar-se-á para o número inteiro imediatamente superior, em caso de fração igual ou maior a 0,5 (zero vírgula cinco), ou para número inteiro imediatamente inferior, em caso de fração menor que 0,5 (zero vírgula cinco).

5.3 Os percentuais previstos nos subitens 5.1 (5%) e 5.2 (10%), serão aplicados ao número total de vagas do certame, sendo que, depois de aplicado, o quantitativo de vagas será distribuído para as áreas de conhecimento por meio de sorteio.

5.4 As vagas serão identificadas por numeração sequencial, para fins da realização do sorteio, que ocorrerá no dia: **11/03/2026** as 9:00 segue link para acesso a transmissão do sorteio <https://meet.google.com/onm-mxea-jgu>.

5.4.1 O primeiro sorteio será realizado para as vagas destinadas a PcDs e o segundo sorteio será realizado para as vagas destinadas a candidatos negros (pretos e pardos).



5.5 O total de vagas destinadas no certame serão reservadas conforme resultado do sorteio ao vivo, de maneira sequencial começando da primeira vaga até o número total de vagas a serem reservadas.

5.6 O resultado do sorteio contendo as vagas reservadas e as respectivas áreas sorteadas será realizado pela PRH no site www.uem.br/concurso em link específico deste edital na data de **19/03/2026**.

5.7 São consideradas pessoas com deficiência aquelas que se enquadram nos critérios especificados no Decreto Federal n.º 3.298, de 20 de dezembro de 1999, Lei Estadual n.º 16.945, de 18 de novembro de 2011, na Lei Federal n.º 12.764, de 27 de dezembro de 2012 e demais normas que venham a ampliar o rol de critérios para pessoas com deficiência, conforme prevê o artigo 50 da Lei Estadual n.º 18.419, de 07 de janeiro de 2015.

5.7.1 O candidato com deficiência deverá declarar essa condição no preenchimento do formulário eletrônico de inscrição, somente via Internet, no endereço eletrônico www.uem.br/concurso, em link específico do processo seletivo, por meio do qual será disponibilizado o Formulário para Pessoa com Deficiência cujos campos deverão ser integralmente preenchidos pelo candidato para realização da inscrição.

5.7.2 O candidato inscrito como pessoa com deficiência deverá apresentar, no momento da inscrição, às suas expensas, laudo médico de acordo com a Lei Estadual n.º 21.575/2023 emitido por especialista da área, atestando a deficiência, devendo constar de forma expressa:

- a) Espécie e grau ou nível da deficiência;
- b) Código correspondente, segundo a Classificação Internacional de Doenças (CID);
- c) Limitações funcionais.

5.7.3 Na falta do laudo médico, ou não contendo este as informações indicadas no subitem 5.7.2, ou ainda nos casos em que o laudo médico não se enquadrar nos critérios legais para definição de pessoa com deficiência, o requerimento de inscrição será processado como de candidato não portador de deficiência, mesmo que declarada tal condição no preenchimento do formulário eletrônico de inscrição.

5.8 Ficam asseguradas ao candidato com deficiência as prerrogativas que lhe são facultadas desde que observado os procedimentos previstos, ficando ciente que o laudo médico apresentado conforme subitem 5.7.2 deste edital será encaminhado à Divisão de Serviço de Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho da UEM para efeito de confirmação da inscrição na reserva de vaga como candidato com deficiência.

5.9 O candidato inscrito como PcD que não tiver confirmada essa condição não terá direito à vaga reservada.

5.10 O candidato com deficiência, se aprovado e contratado, deverá desempenhar todas as tarefas pertinentes às atribuições do professor temporário.

5.11 Para efeito do previsto neste edital, considera-se negro aquele que assim se declarar no ato da inscrição, identificando-se como pertencente ao grupo racial negro (preto e pardo), devendo tal informação integrar os registros cadastrais dos selecionados e contratados, conforme o disposto no art. 4.º da Lei Estadual n.º 14.274, de 24 de dezembro de 2003.

5.11.1 O candidato deverá declarar essa condição no preenchimento do formulário eletrônico de inscrição, no endereço eletrônico www.uem.br/concurso (menu do candidato), por meio do qual será disponibilizada a Autodeclaração de Pessoa Negra, cujos



campos deverão ser integralmente preenchidos pelo candidato para a realização da inscrição.

5.12 A PRH nomeará uma Comissão de Heteroidentificação para a confirmação da condição autodeclarada para o fim contratual. O candidato que não tiver sua condição autodeclarada confirmada pela comissão não concorrerá às vagas reservadas, mas automaticamente às vagas de ampla concorrência, e nem terá direito às prerrogativas asseguradas neste edital ao candidato negro (preto ou pardo).

5.13 Em relação às vagas que surgirem ou que forem criadas e que vierem a ser preenchidas por candidatos classificados durante a validade do processo seletivo, o percentual de vagas previsto para PcD e negros (pretos e pardos) será observado por área de conhecimento ou matéria desde que o quantitativo de vagas assim permita.

5.14 Inexistindo candidatos inscritos às vagas reservadas ou no caso de não haver candidatos aprovados ou habilitados, a vaga será preenchida pelos demais candidatos de ampla concorrência, observada a ordem geral de classificação.

5.15 A convocação de candidatos aprovados como PcD ou negro (preto e pardo), observada a ordem de classificação e o percentual aplicado, tem prioridade sobre os demais candidatos, quando o quantitativo de vagas assim permitir.

5.16 O candidato às reservas de vagas, resguardadas as condições especiais previstas na Lei Estadual nº 18.419, de 07 de janeiro de 2015 (PcD), participam do processo seletivo em igualdade de condições com os demais candidatos no que concerne:

- a) ao conteúdo da prova;
- b) à avaliação e aos critérios de aprovação;
- c) ao horário e ao local de aplicação da prova;
- d) à nota mínima exigida para todos os demais candidatos.

5.17 Os candidatos que se inscreverem às reservas de vagas (Pcd/Negro) poderão concorrer, além das vagas que lhes são destinadas por Lei, à totalidade das vagas, desde que aprovados e observada a ordem geral de classificação.

6. DOS PROCEDIMENTOS PARA A INSCRIÇÃO E PAGAMENTO DA TAXA

6.1 Para efetuar a inscrição o candidato deverá certificar-se de que atende ou atenderá, até a data da contratação, todos os requisitos estabelecidos para a área pretendida e somente deverá realizar sua inscrição mediante concordância com as normas estabelecidas neste edital.

6.2 A inscrição com o respectivo pagamento implica, por parte do candidato, no conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste edital e nos demais que vierem a ser publicados durante a realização do teste seletivo, sobre as quais não poderá alegar desconhecimento.

6.3 O pedido de inscrição no teste teletivo será efetuado no período compreendido entre o dia **20/03/2026, até às 23 horas e 59 minutos (fechamento do sistema) do dia 02/04/2026**, somente via Internet, no endereço eletrônico www.uem.br/concurso, em link específico do teste seletivo, por meio do qual será disponibilizado o link **Formulário de Inscrição**, cujos campos deverão ser integralmente preenchidos pelo candidato para realização da inscrição.

6.3.1 No ato da inscrição o candidato deverá inserir os arquivos correspondentes à Tabela de Títulos e Currículo (Anexo I deste edital) via sistema de concurso, através do Menu do Candidato na opção “anexar títulos e currículo”, itens 1 a 3.



6.3.2 O candidato deverá adicionar os arquivos de acordo com os campos dispostos no sistema de inscrição efetuando o envio dos documentos comprobatórios. Para cada item ou pontuação pretendida, o candidato deverá anexar um arquivo do documento comprobatório separadamente.

6.3.3 Para os casos onde a comprovação de mais de um item se dê no mesmo documento comprobatório, o candidato deverá inserir o mesmo arquivo quantas vezes julgar necessário.

6.3.4 A soma será automática de acordo com a valoração de cada item da tabela e caberá à Comissão de Seleção a confirmação ou não dos valores.

6.3.5 Para a apresentação do arquivo do Currículo da Plataforma Lattes, o candidato deverá inserir o arquivo no sistema de concurso, opção Anexar Títulos e Currículo (item 4 – OUTROS).

6.3.6 É de responsabilidade do candidato fazer captura da tela de confirmação de envio dos documentos do currículo para fundamentar pedidos de reconsideração, se necessário.

6.4 A inscrição será permitida a:

- a) brasileiro nato ou naturalizado, português que tenha obtido a igualdade de direitos, estrangeiro que apresente prova de que está no Brasil em conformidade com a lei brasileira e que atenda aos requisitos estabelecidos neste edital;
- b) portador de diploma de graduação e pós-graduação obtidos em instituições nacionais e reconhecidos ou credenciados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior/Ministério da Educação (CAPES/MEC);
- c) portador de diploma de graduação obtido no exterior, acompanhado de documento de revalidação no território nacional por instituição competente;
- d) portador de diploma de pós-graduação obtido no exterior, acompanhado de documento de reconhecimento expedido por Instituição de Ensino Superior brasileira competente.

6.5 O candidato estrangeiro pode inscrever-se mediante apresentação de cédula de identidade de estrangeiro ou de passaporte válido, com visto de temporário ou permanente, que faculte o exercício de atividade remunerada no Brasil.

6.6 Para a avaliação de títulos e currículo (Anexo III deste edital), o candidato deverá apresentar os documentos contendo as atividades realizadas até a data de início das inscrições do teste seletivo (20/03/2026). As atividades realizadas em data posterior ao início das inscrições, caso estejam apresentadas, não serão pontuadas.

6.7 Os documentos comprobatórios de requisito mínimo e das exigências específicas podem ser apresentados na inscrição, como parte integrante do currículo:

- a) diploma de graduação devidamente registrado;
- b) diplomas ou certificados de pós-graduação;
- c) outro documento exigido como requisito mínimo na área/matéria se for o caso;
- d) documento de identidade oficial com foto e, no caso de estrangeiro, documento que o autorize a trabalhar no país, conforme legislação vigente.

6.8 O candidato poderá se inscrever em mais de uma área de conhecimento.

6.9 Para cada inscrição o candidato deverá apresentar todos os documentos exigidos e pagar a respectiva taxa de inscrição.



6.10 Caso haja coincidência na data de realização da(s) prova(s), o candidato deverá optar pela que melhor lhe convier, não cabendo nenhum tipo de recurso para alteração nas datas estabelecidas por edital e/ou pela comissão de seleção.

6.11 O recolhimento da taxa de inscrição deverá ser efetuado até o dia **06/04/2026**.

6.12 A guia de recolhimento da taxa de inscrição gerada no momento da inscrição, ficará disponível para baixar ou imprimir até o último dia de inscrição. Depois disso, não será mais possível acessá-la, sendo de responsabilidade do candidato a não efetivação da inscrição decorrente da impossibilidade de acesso à guia de recolhimento em tempo hábil.

6.13 A efetivação da inscrição se dará mediante o pagamento da taxa de inscrição.

6.14 A Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários não se responsabilizará por pedidos de inscrição não concretizados por motivos de ordem técnica, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação ou outros motivos de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados.

6.15 O candidato deverá acompanhar, pelo Menu do Candidato, a situação do pagamento da taxa de inscrição que deverá estar disponível até 03 (três) dias úteis contados da data de pagamento. Em caso de não compensação bancária o candidato deverá entrar em contato com a Divisão de Recrutamento e Seleção, por meio do correio eletrônico concurso@uem.br e informar o número da inscrição, área de conhecimento ou matéria, número do CPF, data do pagamento, agência e banco de pagamento. O atendimento se dará exclusivamente através do e-mail supracitado.

6.16 Não haverá devolução da taxa de inscrição independentemente dos motivos alegados, inclusive na hipótese do não comparecimento para a realização da prova.

6.17 No caso de cancelamento ou anulação do teste seletivo, a taxa de inscrição será devolvida.

6.18 Poderá ocorrer isenção do pagamento da taxa de inscrição nos termos da Instrução Normativa n.º 001/2025-PRH disponível no endereço eletrônico www.uem.br/concurso, em link específico do edital.

6.19 Para os pedidos de isenção do pagamento da taxa de inscrição deverão ser observados os seguintes prazos:

- Pedido de isenção: **20/03/2026**
- Resultado do pedido: **24/03/2025**
- Pedido de reconsideração: **25/03/2026**
- Resultado do pedido: **27/03/2026**

7. DA RELAÇÃO DE INSCRITOS

7.1 A Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários, após a verificação da tempestividade e do pagamento da taxa de inscrição, divulgará o resultado das inscrições no endereço eletrônico www.uem.br/concurso, em link específico do edital.

7.2 No dia **10/04/2026** será publicada a relação das inscrições homologadas no endereço eletrônico www.uem.br/concurso, em link específico do edital.

7.3 Caberá pedido de reconsideração em face da não homologação da inscrição, na forma e prazos estabelecidos no item 14 deste edital sob pena de preclusão desse direito.

7.4 Em caso de necessidade de correção de dados cadastrais, o candidato poderá realizar via **menu do candidato** ou entrar em contato pelo endereço eletrônico concurso@uem.br, no prazo de até 02 (dois) dias úteis contados da data de publicação do edital com a relação dos candidatos inscritos.



8. DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

8.1 A Comissão de Seleção será divulgada no dia **27/04/2026**, no endereço eletrônico www.uem.br/concurso, em link específico do edital.

8.2 Constituirá a Comissão de Seleção três professores efetivos, preferencialmente, doutores com formação ou atuação na área de conhecimento do teste seletivo.

8.2.1 Os membros da Comissão de Seleção poderão ser substituídos por docentes efetivos de outra instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC quando houver necessidade do departamento.

8.2.2 Excepcionalmente, poderá compor a Comissão de Seleção um professor aposentado credenciado em programa de pós-graduação *stricto sensu*.

8.2.3 A Comissão de Seleção deverá ter pelo menos um suplente e sua indicação deverá seguir os mesmos critérios dos titulares.

8.2.4 O presidente e o secretário da Comissão de Seleção serão indicados pelo departamento.

8.2.5 A titulação dos membros da Comissão de Seleção deverá ser igual ou superior a dos candidatos inscritos.

8.3 Cada membro da Comissão de Seleção deverá firmar Termo de Compromisso e Declaração de que não se enquadra nas seguintes situações de impedimento ou suspeição com qualquer dos candidatos:

- a) cônjuge ou companheiro, mesmo que divorciado ou separado judicialmente;
- b) parentes consanguíneos ou afins, em linha reta ou colateral, até o quarto grau, inclusive;
- c) esteja litigando judicial ou administrativamente com candidato ou respectivo cônjuge ou companheiro;
- d) tenha participado como perito, testemunha ou representante, ou se tais situações ocorrerem quanto ao cônjuge, companheiro ou parente e afins até o terceiro grau;
- e) tenha amizade íntima ou inimizade notória com algum candidato ou com seu cônjuge, companheiro, parentes e afins, até o terceiro grau;
- f) tenha sido orientador ou coorientador de atividades acadêmicas de conclusão de curso de graduação, estágio de iniciação científica ou similar e pós-graduação ou estágio pós-doutoral nos três últimos anos anteriores a data de publicação do edital;
- g) tenha sido coautor de trabalhos técnico-científicos, inclusive de resumos publicados em anais de reuniões científicas no período dos últimos três anos;
- h) integre projeto de pesquisa, de extensão ou de ensino nos últimos três anos;
- i) tenha ou teve sociedade nos últimos três anos.

8.3.1 Para aferir o tempo para verificação das situações de impedimento e suspeição deve ser considerado o último dia de inscrição (02/04/2026).

9. DAS PROVAS E DAS AVALIAÇÕES

9.1 O teste seletivo constará das seguintes etapas:

- a) prova didática – obrigatória.
- b) avaliação de títulos e currículo - obrigatória.

9.1.1 A prova didática tem caráter eliminatório e a nota mínima para aprovação deve ser 6,0 (seis) inteiros.



9.1.2 A avaliação de títulos e currículo tem caráter classificatório e a análise e a pontuação de cada candidato deve ser realizada de acordo com o disposto na tabela de pontuação constante no Anexo III deste edital.

9.1.3 Em todos os casos deve ser garantida a materialidade dos testes ou provas, com vistas a assegurar o direito de recurso das decisões proferidas.

9.2 Na nota da prova didática e na pontuação da avaliação de títulos e currículo, assim como na pontuação final, devem ser consideradas até a casa centesimal, desprezando-se as frações de milésimos.

10. DA PROVA DIDÁTICA

10.1 A prova didática será realizada no período de **11 a 15/05/2026**.

10.2 A PRH, ouvido o departamento, deve publicar no site www.uem.br/concurso na data prevista de **06/05/2026**, 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 **18/05/2026**, no endereço eletrônico www.uem.br/concurso, em link específico do edital.

10.4 A prova didática é destinada a avaliar a capacidade de planejamento da aula, de conhecimento sobre o tema, de síntese e de comunicação, assim como o domínio do candidato nos processos e nas técnicas de ensino e deve ser realizada de acordo com os procedimentos e critérios dispostos nos Anexos I e II deste edital.

10.5 Quando da divulgação do edital do sorteio, o departamento deverá informar se:

I - a prova didática será presencial ou remota síncrona ou remota assíncrona.

II - o sorteio será de um tema único para todos os candidatos para a prova remota assíncrona ou de um tema individual ou por grupos de candidatos para as provas presenciais ou remotas síncronas.

10.6 A prova didática, de forma presencial ou remota síncrona, deve ser aplicada e gravada por servidores designados pelo departamento solicitante, com o acompanhamento opcional via remota ou presencial dos três membros da Comissão de Seleção.

10.7 Em caso de prova didática presencial ou remota síncrona, o primeiro sorteio (presencial ou remoto) deverá estabelecer a ordem segundo a qual os candidatos deverão submeter-se à prova didática.

10.8 O presidente da Comissão de Seleção ou um dos membros, por ele designado, deverá sortear publicamente (presencial ou remotamente) o item de programa para a prova didática, para cada candidato, dentre os pontos previstos, no prazo de no mínimo 20 (vinte) horas e no máximo 26 (vinte e seis) horas antes da sua realização.

10.9 É de responsabilidade do candidato que não puder estar presente no momento da realização dos sorteios da ordem de apresentação e do tópico para a prova, acompanhar a divulgação do edital com o resultado dos sorteios.

10.10 Em caso de prova didática remota assíncrona, a Comissão de Seleção deverá receber o vídeo gravado pelo candidato, com instruções de envio e no formato a ser previsto no edital, segundo orientações enviadas pelo departamento, e neste caso não se aplica o sorteio da ordem de apresentação.

10.11 No caso do subitem anterior, os candidatos que, de alguma forma, não atenderem o previsto no edital da prova didática, estarão automaticamente desclassificados.



10.12 A prova didática, presencial ou remota síncrona, é gravada em áudio e vídeo e a Universidade deve dispor dos meios necessários para isso.

10.13 As normas para gravação deverão ser encaminhadas pelo departamento.

10.14 Após a realização das provas, as gravações deverão ser encaminhadas para a Comissão de Seleção, para avaliação.

10.15 Em caso de interrupção da prova didática síncrona por problemas técnicos, o candidato deverá encaminhar no prazo de até 12 (doze) horas após o horário previsto para o início da realização da sua prova didática, a gravação na íntegra da sua aula ao e-mail da secretaria do departamento.

10.16 O resultado da prova didática deverá ser encaminhado à PRH que deverá fazer a sua publicação em edital e por meio eletrônico.

10.17 Os arquivos de áudios e vídeos deverão ser mantidos nos departamentos, por pelo menos 02 (dois) anos.

10.18 É vedado aos candidatos assistirem às provas didáticas dos concorrentes da mesma área.

10.19 Os vídeos com as gravações das provas didáticas ficarão disponíveis no endereço eletrônico www.uem.br/concurso, em link específico do edital, no período compreendido entre a publicação do edital de divulgação do resultado da prova didática até a publicação da portaria de homologação do resultado final do teste seletivo, podendo o candidato acessá-los durante esse período através do menu do candidato.

10.20 Iniciada a prova didática, não será mais permitida a entrada do público.

10.21 A prova didática deverá ser avaliada conforme critérios constantes do Anexo II.

10.22 A prova didática deverá compreender parte expositiva, com duração de até 30 (trinta) minutos.

10.23 A prova didática presencial só terá início após a entrega do plano de aula pelo candidato, com cópia para cada membro da Comissão de Seleção.

10.24 Em caso de prova didática remota, o plano de aula deverá ser enviado à Comissão de Seleção, seguindo as instruções definidas no edital da prova didática.

10.25 A ausência do plano de aula implicará no impedimento do candidato e sua eliminação do teste seletivo.

10.26 Uma via do plano de aula deverá ser anexada à ata da avaliação, devendo este ser elaborado conforme o Anexo II deste edital.

10.27 Durante a parte expositiva o candidato não poderá ser interrompido sob qualquer forma ou pretexto.

10.28 Cada membro da Comissão de Seleção, na avaliação da prova didática, deverá observar os critérios estabelecidos no Anexo II deste edital e atribuir ao candidato uma nota na escala de zero a dez.

10.29 A nota da prova didática será calculada por meio da média aritmética simples das notas de cada membro da Comissão de Seleção e deverá ser considerada até a casa centesimal, desprezando-se, quando for o caso, as frações de milésimos.

10.30 Para ser aprovado na prova didática o candidato deverá obter nota média igual ou superior a 6,0 (seis) inteiros.

10.31 Em casos excepcionais, como lesões decorrentes de acidentes, ou outras situações emergenciais que demandem atendimento diferenciado para realização da prova didática



deverá ser requerido por escrito, com a necessária justificativa e comprovação da situação. O pedido deverá ser encaminhado via email para o endereço eletrônico concurso@uem.br, até 05 (cinco) dias úteis antes da data da prova didática.

10.32 O atendimento diferenciado previsto no subitem anterior será analisado pela Diretoria de Recursos Humanos da UEM e, em se verificando a possibilidade de atendimento, a decisão será comunicada ao candidato, no mínimo, 02 (dois) dias antes da realização da prova.

11. DA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS E CURRÍCULO

11.1 O resultado da pontuação da avaliação de títulos e currículo está previsto para ser divulgado no dia **28/05/2026**, no endereço eletrônico www.uem.br/concurso, em link específico do teste seletivo.

11.2 A avaliação de títulos e currículo será aplicada apenas aos candidatos aprovados na prova didática.

11.3 Conforme já instruído nos subitens 6.3.1 a 6.3.4 do presente edital, o currículo lattes e os documentos comprobatórios deverão ser anexados no ato da inscrição, via sistema do concurso, no Menu do Candidato.

11.4 A avaliação de títulos e currículo, de caráter classificatório, será realizada conforme critérios e pontuação constantes no Anexo III deste edital. Somente serão apreciados e atribuídos pontos às atividades de formação acadêmica e titulação, atividades acadêmicas e experiência profissional constantes na tabela de pontuação e que se enquadrem na área/subárea definida pelo departamento.

11.5 A contagem de pontos será cumulativa e a soma dos pontos será limitada a 1000. A pontuação final, em uma escala de zero a dez, será obtida pela média aritmética simples das pontuações atribuídas pelos membros da Comissão de Seleção, dividido por 100. O resultado deverá ser encaminhado à PRH que deverá fazer a publicação em edital e por meio eletrônico.

11.6 A pontuação da avaliação de títulos e currículo será calculada por meio da média aritmética simples da pontuação atribuída por cada membro da Comissão de Seleção e deverá ser considerada até a casa centesimal, desprezando-se, quando for o caso, as frações de milésimos.

11.7 Os membros da Comissão de Seleção deverão preencher a ata e elaborar relatório contendo os procedimentos adotados e as ocorrências.

11.8 A tabela de pontos resultante da avaliação de títulos e currículo de cada candidato ficará disponível no endereço eletrônico www.uem.br/concurso, em link específico do edital, no período compreendido entre a publicação do edital de divulgação do resultado da avaliação de títulos e currículo até a publicação da portaria de homologação do resultado final, podendo o candidato acessá-los durante esse período através do menu do candidato.

11.9 Os cursos de pós-graduação de mestrado e doutorado deverão ser em programas recomendados ou reconhecidos pela CAPES.

11.10 Na ausência do diploma será aceito documento que comprove a homologação da defesa da dissertação ou tese e que o candidato já cumpriu com todos os requisitos para a outorga do grau acadêmico (Lei n.º 9.394, de 20 de dezembro de 1996 - LDB).

11.11 Os diplomas de mestrado e doutorado obtidos no exterior serão aceitos se reconhecidos por universidade brasileira de acordo com o Artigo 48, § 3º da Lei n.º 9.394, de 20 de dezembro de 1996, das Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB).



11.12 O título de especialista deverá ser obtido em instituição de educação superior devidamente credenciada.

11.13 A experiência e/ou atividade profissional deverá ser assim comprovada:

- a) mediante registro na Carteira de Trabalho e Previdência Social - cópia da página com foto, qualificação civil e das páginas com registros e quando necessário, acrescida de declaração do órgão ou empresa constando expressamente a área de atuação;
- b) mediante apresentação de declaração de pessoa jurídica de direito privado constando, no mínimo, identificação do declarado; período em que trabalhou; cargo/área de atuação e, quando for o caso, atividades desempenhadas e identificação do declarante. As declarações devem ser emitidas em papel timbrado;
- c) mediante apresentação de declaração ou certidão de tempo de serviço, com especificação da função/cargo/área de atuação, no caso de servidor público;
- d) mediante apresentação de contratos sociais de constituição de empresa ou alvará de licença do órgão oficial competente, no caso de profissionais liberais;
- e) mediante apresentação de outros comprovantes obtidos por meio eletrônico e público, desde que fornecido o endereço para acesso;
- f) mediante comprovação de atuação profissional voluntária.

11.14 Outros documentos que comprovem formação e experiência profissional obtidos no exterior deverão estar acompanhados de tradução para o fim de pontuação no currículo.

11.15 Para os itens da tabela de pontuação de títulos e currículo com delimitação temporal será considerada a data de publicação deste edital (09/03/2025).

12. DO RESULTADO FINAL E DA CLASSIFICAÇÃO

12.1 A nota final de cada candidato será a média aritmética ponderada da nota da prova didática e da pontuação resultante da avaliação de títulos e currículo.

12.1.1 Para a seleção deverão ser considerados os pesos:

- a) prova didática - peso seis;
- b) avaliação de títulos e currículo - peso quatro.

12.2 A classificação dos candidatos deverá obedecer à ordem decrescente da média final obtida.

12.2.1 Em caso de empate, deverá ser observada a vantagem obtida, pela ordem, nos seguintes critérios de desempate:

- a) tiver idade igual ou superior a 60 anos, até o último dia de inscrição no teste seletivo;
- b) a maior média na prova didática;
- c) a maior média na prova de análise de títulos e currículo;
- d) o maior tempo de magistério em curso de graduação em instituição de ensino superior;
- e) o maior tempo de magistério em curso de pós-graduação *stricto sensu* em instituição de ensino superior;
- f) o maior tempo de magistério em curso de pós-graduação *lato sensu* em instituição de ensino superior;
- g) idade mais elevada.



12.3 O resultado final do teste seletivo será publicado na Imprensa Oficial do Estado, através do caderno Suplemento de Concursos Públicos e no endereço eletrônico www.uem.br/concurso, em link específico do edital, na data prevista de **10/06/2026**.

13. DA IMPUGNAÇÃO

13.1 Do teste seletivo cabe impugnação:

- a) ao edital normativo;
- b) ao membro da comissão de seleção.

13.2 Cabe impugnação deste edital no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar do dia imediato à data de publicação, sob pena de preclusão desse direito.

13.3 O pedido de impugnação será exclusivamente pelo sistema eProtocolo (<http://eprotocolo.pr.gov.br>) e deve ser encaminhado para:

-Órgão: UEM-UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Caso o sistema possibilite, indicar ainda:

-Local: UEM/PTG ou UEM/PRH/RES.

13.3.1 - Para dúvidas e suporte em relação ao sistema eProtocolo acessar <https://www.administracao.pr.gov.br/eProtocolo>.

13.4 A PRH providenciará, no prazo de 03 (três) dias úteis, junto ao departamento, quando for o caso, a manifestação quanto ao solicitado e dará ciência ao requerente.

13.5 Membros da Comissão de Seleção poderão ser impugnados, no prazo de 02 (dois) dias úteis a partir da publicação da portaria de nomeação das comissões, sob pena de preclusão desse direito.

13.6 A solicitação de impugnação dos membros da Comissão de Seleção deverá ser feita pelo sistema eProtocolo e deve ser encaminhada para:

-Órgão: UEM-UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Caso o sistema possibilite, indicar ainda:

-Local: UEM/PTG ou UEM/PRH/RES.

13.6.1 - Para dúvidas e suporte em relação ao sistema eProtocolo acessar <https://www.administracao.pr.gov.br/eProtocolo>.

13.7 Se a impugnação for acatada, a PRH providenciará a indicação e a publicação de portaria com o(s) novo(s) membro(s), ouvido o departamento pertinente, em até 03 (três) dias úteis.

14. DA RECONSIDERAÇÃO

14.1 Do teste seletivo caberá pedido de reconsideração:

- a) ao edital com o resultado das inscrições;
- b) ao resultado da avaliação da prova didática;
- c) ao resultado da avaliação dos títulos e currículo.

14.1.1 O pedido de reconsideração deverá ser instruído na forma e nos prazos estabelecidos neste edital, sob pena de preclusão desse direito.

14.1.2 O pedido de reconsideração contra o resultado das inscrições será julgado pela PRH e para os demais casos será julgado pela Comissão de Seleção.

14.1.3 O pedido de reconsideração será admitido uma única vez, não cabendo recurso à instância superior.



14.2 O pedido de reconsideração, sem efeito suspensivo, referente ao resultado das inscrições deverá ser apresentado, à PRH, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis a partir da publicação do edital, sob pena de preclusão desse direito.

14.2.1 O pedido deverá ser instruído, indicando com precisão o ponto sobre o qual versa a solicitação e deverá ser devidamente fundamentado, sob pena de não ser conhecido.

14.2.2 A PRH deverá analisar, consultando o departamento pertinente, quando for o caso, e divulgará o resultado do pedido de reconsideração em edital.

14.2.3 O pedido de reconsideração contra o resultado das inscrições será exclusivamente pelo sistema eProtocolo (<http://eprotocolo.pr.gov.br>) e deve ser encaminhado para:

-Órgão: UEM-UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Caso o sistema possibilite, indicar ainda:

-Local: UEM/PTG ou UEM/PRH/RES.

14.2.4 - Para dúvidas e suporte em relação ao sistema eProtocolo acessar <https://www.administracao.pr.gov.br/eProtocolo>.

14.3 O pedido de reconsideração do resultado da prova didática deverá ser dirigido à Comissão de Seleção, no prazo de 02 (dois) dias úteis a contar da publicação do edital com o resultado dessa prova, sob pena de preclusão desse direito, indicando os pontos de discordância da avaliação e deverá ser devidamente fundamentado, por meio eletrônico disponível em www.uem.br/concurso, no link referente as informações deste edital, via menu do candidato.

14.3.1 O pedido que não atender ao disposto no subitem 14.3 não será conhecido.

14.3.2 A Comissão de Seleção deverá analisar o pedido e no prazo de 02 (dois) dias úteis o resultado será publicado pelo departamento pertinente.

14.3.3 A resposta ao pedido de reconsideração deverá ser justificada e fundamentada, considerando os critérios de avaliação estabelecidos para a prova didática, conforme o Anexo II deste edital.

14.3.4 Não caberá pedido de recurso às instâncias superiores contra a decisão da Comissão de Seleção.

14.4 O pedido de reconsideração do resultado da avaliação de títulos e currículo deverá ser dirigido à Comissão de Seleção, no prazo de 02 (dois) dias úteis a contar da publicação do edital com o resultado dessa prova, sob pena de preclusão desse direito, indicando os pontos de discordância da avaliação e deverá ser devidamente fundamentado, por meio eletrônico disponível em www.uem.br/concurso, no link referente as informações deste edital, via menu do candidato.

14.4.1 O pedido que não atender ao disposto no subitem 14.4 não será conhecido.

14.4.2 A Comissão de Seleção deverá analisar o pedido e no prazo de 02 (dois) dias úteis o resultado será disponibilizado no sistema de concursos, via menu do candidato.

14.4.3 A resposta ao pedido de reconsideração deverá ser justificada e fundamentada, considerando os critérios para a pontuação de títulos e currículo, estabelecidos no Anexo III deste edital.

14.4.4 Caberá à PRH dar publicidade do resultado do pedido de reconsideração a que se refere o subitem 14.4.3, por meio de edital, no endereço eletrônico www.uem.br/concurso, no link referente as informações deste edital.



14.4.5 Não caberá pedido de recurso às instâncias superiores contra a decisão da Comissão de Seleção.

15. DO RECURSO

15.1 Caberá pedido de recurso ao Conselho de Administração (CAD), por área de conhecimento ou matéria, por arguição de ilegalidade, com efeito suspensivo, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, contados da data de publicação do resultado final da seleção.

15.1.1 O pedido deverá ser instruído, indicando com precisão o ponto sobre o qual versa a ilegalidade e deverá ser devidamente fundamentado, sob pena de não ser conhecido.

15.1.2 O pedido de recurso contra o resultado final será exclusivamente pelo sistema eProtocolo (<http://eprotocolo.pr.gov.br>) e deve ser encaminhado para:

-Órgão: UEM-UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

Caso o sistema possibilite, indicar ainda:

-Local: UEM/PTG ou UEM/GRE.

15.1.3 - Para dúvidas e suporte em relação ao sistema eProtocolo acessar <https://www.administracao.pr.gov.br/eProtocolo>.

15.2 A Procuradoria Jurídica (PJU) deverá se pronunciar pela admissibilidade ou não do recurso no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar do encerramento do período recursal.

15.3 No caso de admissibilidade do recurso, o CAD terá o prazo de até 30 (trinta) dias úteis para análise do mérito e só pelo voto de dois terços de seus membros poderá modificar ou anular o resultado da seleção.

16. DA CONVOCAÇÃO E CONTRATAÇÃO

16.1 A contratação obedecerá a ordem classificatória e será efetivada mediante a comprovação dos requisitos exigidos.

16.1.1 O candidato convocado terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis para declarar o aceite pela vaga temporária, contados da publicação do edital de convocação, e dar atendimento ao requerido no e-mail de convocação, que lhe será enviado na data de publicação do edital de convocação.

16.1.2 O candidato que não atender ao edital de convocação perderá automaticamente a vaga.

16.2 Para o firmamento do contrato, o candidato deverá apresentar todos os documentos exigidos, dentre eles o diploma de graduação, de pós-graduação ou habilitação legal correspondente constante neste edital, sem o qual perde o direito ao contrato.

16.2.1 O diploma de graduação obtido no exterior será aceito se revalidado por universidade brasileira de acordo com o artigo 47, § 2º, da Lei n.º 9.394, de 20 de dezembro de 1996, de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB).

16.2.2 Na ausência do diploma de mestrado e doutorado será aceito documento emitido pelo órgão de expedição de diplomas que comprove a homologação da defesa da dissertação ou tese e que comprove que o candidato já cumpriu com todos os requisitos para a outorga do grau acadêmico.

16.2.3 No caso de pós-graduação, a apresentação de titulação superior à exigida dispensa a apresentação da titulação mínima, mantida a área.



16.2.4 Os diplomas de mestrado e doutorado obtidos no exterior serão aceitos se reconhecidos por universidade brasileira de acordo com o artigo 48, § 3º, da Lei n.º 9.394, de 20 de dezembro de 1996, LDB.

16.3 Os cursos de pós-graduação de mestrado e doutorado deverão ser em programas recomendados ou reconhecidos pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

16.4 Compete ao departamento em conjunto com a PRH a manifestação sobre o cumprimento dos requisitos exigidos no edital do teste seletivo.

16.5 Para a contratação de estrangeiro será verificada a legislação ou outras normas em vigência.

16.6 Para a contratação o convocado deverá apresentar os documentos da escolaridade exigida e os requisitos exigidos conforme especificado para cada área de conhecimento constante no item 4 deste edital.

16.7 O convocado deverá apresentar os seguintes documentos.

- a) Certidão de Nascimento ou Casamento ou escritura pública de união estável;
- b) Cédula de Identidade;
- c) CPF;
- d) Título de Eleitor;
- e) Certidão de Quitação Eleitoral;
- f) Comprovante de regularidade da Qualificação Cadastral junto ao E-social;
- g) Comprovação de quitação do Serviço Militar (até 45 anos);
- h) Carteira de Trabalho e Previdência Social (onde consta o n.º da carteira, qualificação civil, primeiro contrato de trabalho);
- i) Carteira de Vacinação;
- j) Número e data de cadastramento no PIS/PASEP, se já for cadastrado;
- k) Diploma de graduação e o respectivo histórico escolar;
- l) Certificado ou diploma de pós-graduação e o respectivo histórico escolar;
- m) Comprovantes de outros requisitos;
- n) Certidão de nascimento de filhos menores de 21 anos;
- o) Comprovante de residência;
- p) Declaração de bens e rendimentos.

16.8 Ao ser convocado o candidato deverá agendar consulta com o Médico do Trabalho da UEM e apresentar Atestado de Saúde Ocupacional considerando-o apto para o exercício da função, objeto da contratação. Para a consulta será necessário levar a Carteira de Vacinação atualizada e obrigatoriamente o Cartão Nacional de Saúde (CNS) - documento de identificação do usuário do SUS.

16.9 O candidato que não puder assumir a vaga assinará termo de desistência. Na impossibilidade de assinatura de termo de desistência, será emitido edital tornando pública a exclusão do processo seletivo. Não será permitida a reclassificação.

16.10 O contrato para as vagas ofertadas neste edital será para a carga horária semanal já especificada para a área de conhecimento ou matéria, respeitada a compatibilidade de horário e a acumulação legal de cargos.

16.11 É vedada a acumulação remunerada de cargos públicos, exceto, quando houver compatibilidade de horários, observado em qualquer caso o disposto no art. 37, inciso XI da Constituição Federal e legislação superveniente, sendo acumulável:

- a) dois cargos de professor (Emenda Constitucional n.º 19, de 04/06/1998);



- b) um cargo de professor com outro técnico ou científico (Emenda Constitucional n.º 19, de 04/06/1998);
- c) dois cargos ou empregos privativos de profissionais de saúde, com profissões regulamentadas (Emenda Constitucional n.º 34, de 13/12/2001).

16.11.1 A proibição de acumular estende-se a empregos, funções, proventos de aposentadoria e abrange autarquias, fundações, empresas públicas, sociedades de economia mista, suas subsidiárias, e sociedades controladas, direta ou indiretamente, pelo poder público. (Redação dada pela Emenda Constitucional n.º 19, de 1998).

16.11.2 Para a contratação o candidato deverá comunicar se já possui outro cargo, emprego ou função pública e ao se encontrar na situação de acúmulo legal deverá apresentar o horário de trabalho já existente para aferição da compatibilidade de horário com a jornada de trabalho a ser assumida na UEM.

17. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

17.1 O professor temporário não poderá participar de qualquer reunião no âmbito do departamento para tratar de abertura de processo seletivo, assim como para indicação de nomes para a composição da comissão de seleção, sob pena de exclusão automática do respectivo certame, ou na fase na qual seja identificada tal irregularidade.

17.2 O contrato de professor temporário deverá ser nos regimes de tempo parcial ou integral, sempre por prazo determinado de até um ano, podendo haver prorrogações, desde que o tempo total não ultrapasse 02 (dois) anos do contrato.

17.2.1 O candidato deverá manter os dados para contato atualizados durante a validade da seleção.

17.2.2 Alteração de dados cadastrais deverá ser solicitada exclusivamente por meio eletrônico no e-mail concurso@uem.br, à Divisão de Recrutamento e Seleção.

17.2.3 O processo de seleção terá validade de 24 (vinte e quatro) meses a contar da data da homologação do resultado final, sem prorrogação.

17.3 O candidato que tenha sido afastado por cometimento de falta grave, mediante processo administrativo ou demitido por justa causa pela Universidade Estadual de Maringá será eliminado da lista de classificação.

17.4 Não será contratado o candidato que tenha sido demitido ou exonerado a bem do serviço público nos últimos 05 (cinco) anos.

17.5 O contratado ao completar 75 (setenta e cinco) anos de idade terá o contrato encerrado, nos termos do artigo 2º da Lei Complementar 152, de 03 de dezembro de 2015.

17.6 Preenchidas as vagas iniciais previstas neste edital e surgindo novas vagas durante a validade do teste seletivo, poderão, por conveniência administrativa, serem convocados outros candidatos aprovados para o suprimento de vagas com carga horária igual ou distinta da prevista neste edital, obedecendo-se rigorosamente a ordem de classificação.

17.7 A publicação do resultado final do teste seletivo na Imprensa Oficial do Estado do Paraná comprova e oficializa a aprovação do candidato. A Universidade Estadual de Maringá, por meio da Divisão de Recrutamento e Seleção, disponibilizará o link com a matéria publicada e não expedirá declaração referente ao resultado final da seleção.

17.8 A inscrição no teste seletivo implicará no conhecimento e aceitação, por parte do candidato, das normas estabelecidas neste edital e na Resolução n.º 166/2021-CAD disponível no endereço www.scs.uem.br e www.uem.br/concurso



17.9 A inexatidão de declarações ou de dados e a irregularidade na documentação verificada em qualquer etapa do teste seletivo resultará na eliminação automática do candidato, sem prejuízo das sanções penais, e no caso de alguma irregularidade constatada após a contratação e será apurada nos termos da legislação em vigor, sem prejuízo de outras sanções aplicáveis.

17.10 A aprovação no teste seletivo não assegura ao candidato o direito de ingresso no cargo/função ou emprego, sendo que a contratação será efetivada, atendendo ao interesse, à conveniência da Administração, bem como à legislação pertinente.

17.11 Os casos omissos serão resolvidos pelo Conselho de Administração.

Maringá, 06 de março de 2026.

José Maria de Oliveira Marques

Pró-Reitor de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários



ANEXO I

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

Área (01) Fisiologia Vegetal

Tópicos ou temas da prova didática

1. Relações hídricas: absorção, transporte e perda de água.
2. Germinação de sementes e fotomorfogênese de plântulas.
3. Fixação do N₂ e Metabolismo do nitrogênio.
4. Fotossíntese: Fase fotoquímica.
5. Fotossíntese: Reações de carboxilação e fotorrespiração.
6. Transporte pelo floema.
7. Metabolismo secundário de plantas tóxicas associadas à nutrição animal.
8. Fitormônios vegetais: características e suas principais funções.
9. Fotoperiodismo e Controle do Florescimento.
10. Fisiologia do Estresse.

REFERÊNCIAS

- BUCHANAN, B.B.; GRUISSEM, W.; JONES, R. Biochemistry & Molecular Biology of Plants. 2nd edition. John Wiley & Sons. 2015.
- KERBAUY, G.B. Fisiologia vegetal. Rio de Janeiro, Editora Guanabara Koogan. 2004.
- LARCHER, W. Ecofisiologia vegetal. São Paulo: Ed. Pedagógica e universitária Ltda. 2000.
- MARENCO, R.A.; LOPES, N.F. Fisiologia vegetal: fotossíntese, respiração, relações hídricas e nutrição mineral. Viçosa, Ed. Da Universidade Federal de Viçosa. 2005.
- SRIVASTAVA, L.M. Plant growth and development: hormones and environment. Oxford: Academic Press. 2002.
- TAIZ, L.; ZEIGER, E.; MØLLER, I.M.; MURPHY, A. Fisiologia e desenvolvimento vegetal. 6ª Ed. Trad. Porto Alegre. Artmed. 2017.

Área (02) Zoologia

Tópicos ou temas da prova didática

1. Princípios básicos de sistemática filogenética e regras de nomenclatura zoológica.
2. Características gerais e importância de protozoários heterotróficos.
3. Origem da multicelularidade e aspectos evolutivos da simetria bilateral e metamerismo em Metazoa.
4. Características gerais de Neodermata.
5. Ecdysozoa: características gerais e aspectos filogenéticos.
6. Arthropoda: características gerais e relações com os humanos.
7. Tetrapoda: morfologia comparada do sistema respiratório.

REFERÊNCIAS

- AMORIM, D. S. Fundamentos de sistemática filogenética. Ribeirão Preto: Holos editora, 2002. 153p.



- BENEDITO, E. (org.). *Biologia e ecologia dos vertebrados*. Rio de Janeiro: Roca, 2015. 228p.
- BRUSCA, R. C.; MOORE, W.; SHUSTER, S. M. *Invertebrados*. 3a ed. Rio de Janeiro: Guanabara. Koogan, 2018.
- FRANSOZO, A.; NEGREIROS M. L. *Zoologia dos invertebrados*. Rio de Janeiro: Roca, 2016.
- HICKMAN JR., C. P.; KEEN, S. L.; EISENHOUR, D. J.; LARSON, A.; I'ANSON, H. *Princípios Integrados de Zoologia*. 18a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022.
- HILDEBRANDT, G. *Análise da estrutura dos vertebrados*. 2ª ed. São Paulo: Atheneu, 2006. 637p.
- International Commission on Zoological Nomenclature. *The International Code of Zoological Nomenclature*. 2000. Disponível em: <http://iczn.org/code>.
- KARDONG, K. V. *Vertebrados: anatomia comparada, função e evolução*. 7ª ed. Rio de Janeiro: Roca, 2016. 788p.
- PAPAVERO, N. (org.). *Fundamentos práticos de taxonomia zoológica*. 2a ed. São Paulo: EDUNESP, 1994.

DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA

Área (03) Bioquímica Física, Computacional e Molecular

Tópicos ou temas da prova didática

1. Bioinformática na análise de sequências e genômica comparativa.
2. Mecanismos moleculares de regulação da expressão gênica em eucariotos e procaríotos.
3. Edição gênica e Organismos Geneticamente Modificados.
4. Engenharia de proteínas: da predição estrutural in silico à purificação em bancada.
5. Estratégias para estudo e quantificação da expressão gênica.
6. Bioquímica física de proteínas: Estabilidade, enovelamento e métodos de análise de interações (proteína-proteína e proteína-ligante).

REFERÊNCIAS

- Alberts B, Johnson A, Lewis J, Morgan D, Raff M, Roberts K, Walter P, Wilson J, Hunt T. *Biologia Molecular da Célula*. Sexta edição. Porto Alegre: Artmed, 2017.
- Alberts B, Heald R, Johnson A, Morgan D, Raff M, Roberts K, Walter P, Wilson J. *Molecular Biology of the Cell*. 7th edition. New York: WW Norton, Inc., 2022.
- Atkins P, Paula J. *Físico Química Biológica*. Rio de Janeiro: LTC, 2008.
- Atkins P, Paula J. *Physical Chemistry for the Life Sciences*. 2nd edition. New York: WH Freeman, 2012.
- Berg JM, Tymoczko JL, Gatto Jr GJ, Stryer L. *Bioquímica*. Nona edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.
- Cantor CR, Schimmel PR. *Biophysical Chemistry*. Partes I, II e III. New York: WH Freeman, 1980.
- Chang R. *Físico-Química para as Ciências Químicas e Biológicas*. São Paulo: Editora McGraw-Hill, 2009.
- Freifelder, D. *Principles of Physical Chemistry with Applications to the Biological Sciences*. 2nd. ed. Boston: Jones and Bartlett Publishers, Inc., 1982.
- Lodish H, Berk A, Kaiser CA, Krieger M, Bretscher A, Ploegh H, Amon A. *Biologia Celular e Molecular*. Sétima edição. Porto Alegre: Artmed, 2014.
- Lodish H, Berk A, Kaiser CA, Krieger M, Bretscher A, Ploegh H, Martin KC, Yaffe M, Amon A. *Molecular Cell Biology*, 9th edition. New York: Mcmillan Learning, 2021.



Nelson DL, Cox MM. Lehninger Princípios de Bioquímica. Oitava edição. Porto Alegre: Artmed, 2022.

Nelson, P. Física Biológica. Energia, Informação, Vida. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

Van Holde, K. E.; Johnson, C.; Ho, O. S. Principles of Physical Biochemistry. 2nd edition, New Jersey: Prentice Hall, 2002.

Área (04) Bioquímica de Microrganismos e Tecnologia Enzimática

Tópicos ou temas da prova didática

1. Enzimas de interesse industrial.
2. Imobilização de enzimas.
3. Polissacarídeos de origem microbiana.
4. Processos fermentativos para produção de moléculas de interesse industrial.
5. Produção de enzimas por fermentação.
6. Respiração celular em microrganismos.
7. Biorremediação e biodegradação - ênfase em microrganismos.

REFERÊNCIAS

BON, Elba P. S. (org.) Enzimas em Biotecnologia: Produção, Aplicações e Mercado. Rio de Janeiro: Interciência, 2008.

CABRAL NETO, Antônio; AIRES-BARROS, Maria Raquel; GAMA, Miguel. (Coord.) Engenharia Enzimática. São Paulo: Lidel -Zamboni, 2003.

LIMA, Urgel de A (org.) ALTERTHUM, Flávio; SCHIMIDELL, Willibaldo; LIMA, Urgel de A. MORAES, Iracema (coord.) Biotecnologia Industrial: Processos Fermentativos e Enzimáticos. 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2019. v.3.

MADIGAN, Michael T. et al. Microbiologia de Brock. 14. ed, Porto Alegre: Artmed, 2016.

MORAES, Iracema de O. (org.); AQUARONE, Eugênio; BORZANI, Walter; SCHIMIDELL, Willibaldo; LIMA, Urgel de A. (coord) Biotecnologia Industrial: Biotecnologia na Produção de Alimentos. 2.ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2021.v.4.

NELSON David L; COX Michael M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 8. ed, Porto Alegre: Editora Artmed, 2022.

PERALTA, Rosane M. (org.) Biodegradação e Biorremediação. Canoas: Mérida Publishers. E- book. Disponível em: <https://www.meridapublishers.com/bio/>. Acesso em: 12 dez. 2023.

PERALTA, Rosane M. et al. (Orgs.) Biorremediação Enzimática. Disponível em: https://www.pimentacultural.com/wpcontent/uploads/2026/02/eBook_biorremediacaoenzimatica.pdf

PESSOA JR, A.; KILIKIAN, B. V. Purificação de Produtos Biotecnológicos. São Paulo: Manole, 2005.

ROCHA FILHO, José A.; VITOLO, Michele. Guia para aulas Práticas de Biotecnologia de Enzimas e Fermentação. São paulo: Blucher, 2017

SAID, Suraia P, Rosemeire Cristina L. R.(org.) Enzimas como Agentes Biotecnológicos. 2.ed. Ribeirão Preto: Legis Summa, 2014.

TOURTE, Yves, Engenharia Genética e Biotecnologias. São Paulo: Instituto Piaget, 2018.



Área (05) Bioquímica – Metabolismo Animal

Tópicos ou temas da prova didática

1. Bioenergética metabólica: bioenergética e termodinâmica, reações biológicas de oxido-redução e transferência de grupos fosforil e ATP. Transdução de energia celular e fluxos metabólicos.
2. Bioquímica da sinalização celular: receptores, interação ligante-receptor, transdução do sinal intracelular e resposta biológica. Métodos de estudo em células de mamíferos.
3. Enzimas: estrutura, mecanismo de ação e regulação, cinética, inibidores e métodos aplicados ao estudo das enzimas no metabolismo de mamíferos.
4. Metabolismo de carboidratos em mamíferos: vias metabólicas, mecanismos moleculares de regulação e desordens metabólicas. Técnicas de avaliação do perfil metabólico.
5. Ciclo do ácido cítrico e fosforilação oxidativa: vias metabólicas, mecanismos moleculares de regulação. Técnicas de avaliação do perfil metabólico.
6. Metabolismo de lipídios: vias metabólicas, mecanismos moleculares de regulação e desordens metabólicas em mamíferos. Técnicas de avaliação do perfil metabólico.
7. Metabolismo de aminoácidos: vias metabólicas, mecanismos moleculares de regulação e desordens metabólicas em mamíferos. Técnicas de avaliação do perfil metabólico.
8. Metabolismo de nucleotídeos: vias metabólicas, mecanismos moleculares de regulação e desordens metabólicas em mamíferos. Técnicas de avaliação do perfil metabólico.

REFERÊNCIAS

NELSON David L; COX Michael M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 8. ed, Porto Alegre: Editora Artmed, 2022.
BERG, J.M.; TYMOCZKO, J.L.; GATTO Jr, G.J.; STRYER, L. Bioquímica. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2021.
VOET, D.; VOET, J.; PRATT, C. W. (2014). Fundamentos de Bioquímica. Quarta edição. Artmed, Porto Alegre, RS.
DEVLIN, T. M., Manual de bioquímica com correlações clínicas. São Paulo, SP: Blücher; 2011.

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS

Área (06) Química Geral e Orgânica

Tópicos ou temas da prova didática

1. Estrutura eletrônica dos átomos e propriedades periódicas.
2. Ligações químicas e forças intermoleculares.
3. Equilíbrio químico e equilíbrio ácido-base em fase aquosa.
4. Cinética química.
5. Eletroquímica.
6. Química nuclear.
7. Isomeria plana e espacial.
8. Reações de substituição nucleofílica SN1, SN2.
9. Reações de eliminação E1, E2.
10. Reações de substituição eletrofílica em aromáticos.

REFERÊNCIAS



- ATKINS, P.; JONES, L.; LAVERMAN, L.; ALENCASTRO, R. B. Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente. 7. ed. Porto Alegre: Bookman, 2018.
- BRADY, J. E.; HUMISTON, G. E.; VALENÇA, U. S. Química geral. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1985. 2 v.
- BROWN, T. E.; LEMAY JR., H. E.; BURSTEN, B. E. Química: a ciência central. 13. ed. São Paulo: Pearson, 2017.
- BRUICE, P. Y. Química orgânica. 4. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006. v. 1.
- MAHAN, B. H.; MYERS, R. J. Química: um curso universitário. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 1993. Tradução de Henrique E. Toma et al.
- MASTERTON, W. L. et al. Princípios de química. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1990. Tradução de Jossye de Souza Peixoto.
- MCMURRY, J. Química orgânica. 9. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2016.
- MORRISON, R. T. Química orgânica. 12. ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1983. Tradução de M. Alves da Silva.
- RUSSELL, J. B. Química geral. 2. ed. São Paulo: Makron Books, 1994. 2 v. Tradução de Maria Elizabeth Brotto et al.
- SOLOMONS, T. W. G. Química orgânica. 12. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora, 2018. v. 1.

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

Área (07) Audiovisual em Comunicação e Multimeios

Tópicos ou temas da prova didática

1. Linguagens do audiovisual no contexto da convergência.
2. As relações entre leitura, escrita e criação audiovisual.
3. Cinema, fotografia e música: a formação das percepções para as produções Audiovisuais.
4. Interfaces da produção audiovisual com outros saberes: educação, política, divulgação científica e meio ambiente.
5. Gêneros e formatos do audiovisual em ambiente digital e on-line.

Área (08) Educação

Tópicos ou temas da prova didática

1. Pensamento Educacional Brasileiro: Império e República.
2. Paradigmas científicos da Pesquisa em Educação.
3. Escola e fenômenos sociais na atualidade: desigualdade, indisciplina, violência e desempenho escolar.
4. Processo de Escolarização no Brasil: desafios históricos da democratização e da gestão educacional.
5. A atuação do pedagogo na gestão da educação básica: os desafios da implementação, coordenação, acompanhamento e avaliação de projeto pedagógico a partir do marco legal de 1988.
6. Formação do pedagogo: ética, autonomia e pesquisa em educação.



DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA

Área (09) Cartografia e Geoprocessamento

Tópicos ou temas da prova didática

1. Semiologia Gráfica: princípios e aplicações.
2. Cartografia na Antiguidade.
3. Princípios físicos e comportamento espectral aplicados ao Sensoriamento Remoto.
4. Estrutura de banco de dados e representação espacial.
5. Cartografia de síntese com ênfase nos estudos geográficos.
6. Geoprocessamento aplicado à produção de mapas temáticos.
7. Elementos da representação cartográfica.
8. Princípios de Topografia.
9. Novas tecnologias no campo da análise geográfica.

Área (10) Ensino de Geografia

Tópicos ou temas da prova didática

1. As diferentes abordagens teóricas da Geografia e sua contribuição no processo ensino/aprendizagem.
2. A LDB, a BNCC e currículo escolar na organização didática dos conteúdos geográficos.
3. O conhecimento geográfico e as políticas educacionais.
4. O estágio supervisionado no ensino de Geografia.
5. Linguagens e tecnologias digitais de informação e comunicação – TDIC, no ensino de Geografia.
6. Trabalho de campo, interdisciplinaridade e ensino de Geografia.
7. A cidade e o Ensino de Geografia.
8. As ações afirmativas (cotas raciais, gênero, movimentos sociais) e o Ensino de Geografia.
9. O desenvolvimento sustentável, o meio ambiente e o Ensino de Geografia.

REFERÊNCIAS

- BOSSONI, C. O.; LIMA, M. G. Influências estrangeiras sobre o ensino brasileiro da geografia: um percurso histórico de correntes educacionais. Revista Geoingá, Maringá/PR, vol. 15, nº 2, p. 164-186, 2023. Disponível em: <<https://periodicos.uem.br/ojs/index.php/Geoinga/article/view/65861/751375155843>>.
- BRASIL. Lei no 9.394, de 20 de dezembro de 1996. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 24 dez. 1996. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/Leis/L9394.htm.
- BRASIL. Ministério da Educação. Base Nacional Comum Curricular. Brasília: MEC, 2018. Disponível em: < <http://basenacionalcomum.mec.gov.br/>>.
- CASTELLS, Manuel. A sociedade em rede. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 2002.
- CASTROGIOVANNI, Antônio Carlos e outros (Org.). Geografia em sala de aula: práticas e reflexões. Porto Alegre: AGB, 1998, p. 55-60.
- CAVALCANTI, L. S. Pensar pela Geografia: Goiânia, GO: C&A Alfa comunicação: 2019.
- CAVALCANTI, L. S. (Org.) Temas da Geografia na escola básica. Campinas, SP: 2013.
- CASTRO, I. E. GOMES, P. C.; CORRÊA. R. L. (Orgs.). Geografia: Conceitos e Temas. Rio de Janeiro, Bertrand Brasil, 1995.
- CONTI, José Bueno. A Geografia Física e as relações sociedade/natureza no mundo Tropical. São Paulo: Humanitas Publicações. 2ª edição, FFLCH/USP, 2002.



- CORRÊA, Roberto Lobato. Região e organização espacial. São Paulo: Ática, 2007.
- FREIRE, Paulo. Pedagogia da Autonomia: saberes necessários à prática educativa. São Paulo: Paz e Terra, 1996.
- GASPARIN, João Luiz. Uma didática para a pedagogia histórico-crítica. Campinas, SP: Autores Associados, 5ª edição, 2012.
- GONÇALVES, Carlos Walter Porto. Os (des)caminhos do meio ambiente. São Paulo: Contexto, 1989.
- LÉVY, Pierre. Ciberdemocracia. São Paulo: Editora 34. 1999.
- LIMA, Maria das Graças de. Uma leitura sobre propostas curriculares de Geografia no Brasil: 1986- 2018. Revista Aracne, v. XXIV, nº 248, 36 p. 2020. Disponível em: <<https://revistes.ub.edu/index.php/aracne/article/view/32713>>.
- LOPES, Claudivan Sanches e PONTUSCHK, Nídia Nacib. Estudo do meio: teoria e prática. Geografia (Londrina). V. 18, n. 2. 2009. Disponível em: <http://www.uel.br/revistas/uel/index.php/geografia/article/view/2360/3383>.
- MIRANDA, Maria Eliza. A Atualidade de Pierre Monbeig e o Direito de Aprender Geografia. Revista do departamento de Geografia (USP), v. 2012, p. 52-67, 2012. Disponível em: <<https://www.revistas.usp.br/rdg/article/view/53842>>.
- MIRANDA, Maria Eliza. Olhares de jovens geógrafos para o estado, a cidade e a educação. Curitiba: Appris Editora, 2019.
- MOMBEIG, Pierre. Papel e valor do ensino da Geografia e da sua pesquisa, In.: Revista Tamoios. Departamento de Geografia da UERJ-FFP, v. 2, nº 2, 2006. Disponível em: <http://www.epublicacoes.uerj.br/index.php/tamoios/article/view/609/641>.
- MOREIRA, M. Pensar e ser em Geografia. São Paulo: Contexto, 2007.
- MORIN, Edgar. A cabeça bem feita. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2010.
- OLIVEIRA, Ariovaldo Umbelino. Para onde vai o ensino de Geografia? São Paulo: Contexto, 1994.
- PASSINI, Elza Yasuko. Alfabetização Cartográfica e a aprendizagem de geografia. São Paulo: Cortez, 2012.
- PASSINI, Elza Yasuko. Prática de ensino de Geografia e estágio supervisionado. São Paulo: Contexto, 2007.
- PONTUSCHKA, Nidia Nacib; PAGANELLI, Tomoko Iyda & CACETE, Núria Hanglei (Orgs.). Para ensinar e aprender geografia. São Paulo: Cortez, 2007.
- PONTUSCHKA, Nídia Nacib. Geografia: ensino e pesquisa. In.: CARLOS, Ana Fani Alessandri (Org.) Novos caminhos da Geografia. São Paulo: Contexto, 1999, p. 111- 142.
- RATTS, a.; COSTA, B. P. da; SILVA, J. M.; ORNAT, M. J.; SILVA, M. das G. S. N.; SILVA, S. M. V. da. Geografia e diversidade: gênero, sexualidades, etnicidades e racialidades. Revista da ANPEGE, v. 12, n. 18, p. 229–244, 2017. DOI: 10.5418/RA2016.1218.0012. Disponível em: <https://ojs.ufgd.edu.br/index.php/anpege/article/view/6402>.
- ROSS, Jurandyr L. Sanches (orgs) Geografia do Brasil. São Paulo: EUSP. 2005.
- SANTOS, Milton. Metamorfose do espaço habitado. São Paulo: Hucitec, 1988.
- SANTOS, Milton. A natureza do espaço: técnica e tempo, razão e emoção. 2. ed. São Paulo: Hucitec, 1997.
- SIMIELLI, M. E. R. Cartografia no ensino fundamental e médio. In: CARLOS, A. F. A. (Org.). A Geografia na sala de aula. São Paulo: Contexto, 2001. p. 92-103.
- SINGER, Helena. República de crianças. São Paulo: Editora Hucitec/ Fapesp. 2003.
- SUERTEGARAY, Dirce. (Re) Lugar a Geografia – Natureza e Sociedade. Porto Alegre: Compasso, 2017.
- VESENTIM, José William. Ensino de Geografia no século XXI. Campinas: Papyrus, 2004.
- VENTURI, Luis Antonio Bittar (org.). Praticando geografia – técnicas de campo e laboratório. São Paulo: Oficina de Textos, 2005.
- VENTURI, Luis Antonio Bittar (org.). Práticas de Campo, Laboratório e Sala de Aula. São Paulo. Ed. Sarandi. 2011



YOUNG. M. O futuro da educação em uma sociedade do conhecimento: o argumento radical em defesa de um currículo centrado em disciplinas*. Revista Brasileira de Educação, Rio de Janeiro, v. 16, n. 48, p. 609-623, set./dez. 2011.

DEPARTAMENTO DE HISTÓRIA

Área (11) Ensino de História

Tópicos ou temas da prova didática

1. História e Historiografia do Ensino de História no Brasil.
2. O ensino de história e os marcos legais vigentes: debates contemporâneos sobre reforma do ensino no Brasil.
3. O livro didático de história: políticas governamentais e usos em sala de aula.
4. Ensino de história e Direitos Humanos.
5. Ensino de história e história indígena.
6. Ensino de história e cultura afro-brasileira.

DEPARTAMENTO DE LETRAS MODERNAS

Área (12) Língua e Literaturas de Língua Francesa

Tópicos ou temas da prova didática

1. Didactique des langues : les méthodologies.
2. Le Français sur objectifs spécifiques dans le contexte universitaire.
3. L'approche communicative.
4. L'approche actionnelle.
5. L'approche socio-interactive.
6. L'enseignement du français langue étrangère et le traitement d'erreurs.
7. Les compétences de l'apprenant.
8. L'enseignement du français comme langue étrangère et les nouvelles technologies.
9. Le rôle de la culture dans l'enseignement de la langue française.
10. La francophonie et l'enseignement du français langue étrangère.

REFERÊNCIAS

- ABRY, D.; CHALARON, M. L. Phonétique : exerçons-nous. Paris: Hachette, 1995.
- CHALLE, O. Enseigner le français de spécialité. Paris: Economica, 2002.
- LEHMANN, D. Objectifs spécifiques en langue étrangère. Paris: Hachette, 1993.
- MANGIANTE, J-M.; PARPETTE, C. Le français sur objectif spécifique: de l'analyse des besoins à l'élaboration d'un cours. Paris: Hachette, 2004.
- MOURLHON-DALLIES, F. Enseigner une langue à des fins professionnelles. Paris: Didier, 2008.
- MARTINEZ, Pierre. Didática de Línguas Estrangeiras. Tradução Marco Marcionilo. São Paulo: Parábola Editorial, 2009.
- SCHIFFLER, L. Pour un enseignement interactif des langues étrangères. Paris: Didier, 1991.
- BEACCO, J.C. L'approche par compétences dans l'enseignement des langues. Paris, Didier 2007.
- GOANAC'H, D. Théories d'apprentissage et acquisition d'une langue. Paris: Didier, 1991.
- PUREN, C. De l'approche communicative à la perspective actionnelle, In: Le Français dans le Monde, n° 347, sept-oct. 2006, pp. 37-40.



Área (13) Língua e Literaturas de Língua Inglesa

Tópicos ou temas da prova didática

1. Teaching identity and culture through Literature in the English Language.
2. Exploring children and young adult narratives in the English language class.
3. Contemporary concepts of translation and translator's development in the Language Arts undergraduate program.
4. The teaching of English using translation in the Language Arts undergraduate context.
5. The teaching of English for Specific Purposes in the Executive Secretariat context - considering the four skills.
6. Teaching and assessing the four language skills in an integrated way for the students of the Language Arts undergraduate program.
7. Bilingual education (Portuguese and English) in the Brazilian contemporary context.
8. The teaching of English as an international language.
9. New technologies, digital tools and Artificial Intelligence (AI) in the contemporary English language teaching context.
10. Teaching practicum in the Language Arts undergraduate program.

Observação: As provas didáticas deverão ser desenvolvidas em língua inglesa visando atestar o domínio e a fluência do(a) candidato(a).

DEPARTAMENTO DE LÍNGUA PORTUGUESA

Área (14) Libras

Tópicos ou temas da prova didática

1. Aspectos linguísticos da Libras: fonologia, morfologia e sintaxe.
2. História da Educação de Surdos.
3. Abordagens educacionais para Surdos.
4. Tipos de Verbos, Tipos de Negação, Classificadores e o Uso de espaço.
5. Metodologias de Ensino de Libras como L2 (segunda língua) para acadêmicos ouvintes.
6. Identidades, Cultura e Movimento Surdo.
7. A importância do papel do tradutor/intérprete de Libras – Língua Portuguesa – Libras no processo educacional e interação do aluno surdo.
8. Legislação Brasileira sobre Educação de Surdos e Libras.
9. Políticas públicas para Educação do Surdo brasileiro.
10. Aspectos Gerais da Libras. Paralelos com a Língua Portuguesa.

DEPARTAMENTO DE MÚSICA E ARTES CÊNICAS

Área (15) Canto e Matérias Teóricas

Tópicos ou temas da prova didática

1. Pressupostos epistemológicos da pedagogia vocal e sua revisão bibliográfica ao ensino e performance do canto lírico na universidade.
2. Anatomofisiologia da Produção Vocal para o Ensino do Canto Lírico: postura, respiração, fonação/articulação e ressonância.



3. Dicção para o Canto Lírico com ênfase aos idiomas Latim Eclesiástico, Italiano, Espanhol (América Hispana e Espanha), Francês, Alemão, Inglês (Americano e Britânico) e Português Brasileiro: Importância e Aplicação.
4. Estudo da Canção Brasileira de Câmara: compositores versus estilo.
5. Principais métodos, processos e técnicas a serem utilizados no ensino do cantolírico com revisão dos conceitos fundamentais da pedagogia vocal.

REFERÊNCIAS

- ADAMS, David. A handbook of Diction for Singers: Italian, German, French. Oxford University Press. 1999.
- COSTA, Marcio Miguel. O processo de construção de uma performance baseado no modelo tripartite de semiologia musical de Nattiez. 1º Simupe – Simpósio Música e Pesquisa – Orquestra Sinfônica Nacional da UFF. Niterói - RJ, de 13 a 17 de 2017.
- FIELDS, Victor Alexander. Foundations of the singer's art. The National Association of Teachers of Singing: New York, 1984.
- GERLING, Cristina Capparelli; SOUZA, Jusamara. A performance como objeto de investigação. Anais do I Seminário nacional de pesquisa em performance musical. Belo Horizonte: UFMG, p. 114-115, 2000.
- HEMSLEY, Thomas. Singing and imagination: a human approach to a great musical tradition. Oxford University press Inc.: New York, 1998.
- HERR, Martha. Um modelo para interpretação de canção brasileira nas visões de Mário de Andrade e Oswaldo de Souza. Música Hodie, vol. 4, nº 2, p. 27 - 38, 2004.
- KIMBALL, Carol. Song: A guide to art song style and literature. Hal Leonard Corporation: Milwaukee-USA, 2006.
- LIMA, Sonia Albano de. Uma metodologia de interpretação musical. São Paulo: Musa Editora, 2005.
- MAGNANI, Sergio. Expressão e comunicação na linguagem da música. Belo Horizonte – MG: Editora UFMG, 1996.
- MILLER, Richard. National schools of singing: English, French, German, and Italian techniques of singing revisited. Boston: Scarecrow Press, 2002.
- MILLER, Richard. A Estrutura do Canto: sistema e arte na técnica vocal. 1. ed. São Paulo: É Realizações, 2019.
- NATTIEZ, Jean-Jacques. Music and discourse: toward a semiology of music. Carolyn Abbate (trad). New Jersey: Princeton, 1990.
- PACHECO, Lima. O Canto Antigo Italiano. Editora Annablume 2006.
- PINHO, Sílvia M. R.; KORN, Gustavo P.; PONTES, Paulo. Músculos intrínsecos da laringe e dinâmica vocal. Rio de Janeiro: Thieme Revinter Publicações LTDA, 2019.
- REIS, Sandra Loureiro de Freitas. A linguagem oculta da arte impressionista: tradução Intersemiótica e percepção criadora na literatura, música e pintura. Belo Horizonte: Mãos Unidas, 2001.
- SILVA, Thaís Cristóforo. Fonética e Fonologia do Português: roteiro de estudos e guia de exercícios. 9ª ed. – São Paulo: Contexto, 2007.
- STARK, James. Bel Canto: a history of vocal pedagogy. Toronto: University of Toronto Press, 1999.
- SUNDBERG, Johan. Ciência da voz: fatos sobre a voz na fala e no canto. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2015.
- WALL, Joan. CALDWELL, Robert. GAVILANES, Tracy. ALLEN, Sheila. Diction for Singers. Caldwell Publishing Company, 1973.



VIDAL, Mirna Rubim de Moura. Pedagogia vocal no Brasil: uma abordagem emancipatória para o ensino-aprendizagem do canto. Rio de Janeiro: Universidade do Rio de Janeiro, 2000. (Dissertação de mestrado).

ZUMTHOR, Paul. Performance, Recepção e Leitura. Leitura. 1ª. ed. Cosac Naify Portátil. São Paulo: Cosac Naify, 2014.

Área (16) Educação Musical

Tópicos ou temas da prova didática

1. O Estágio Curricular Supervisionado e a formação inicial do professor de música: possibilidades e desafios atuais.
2. Propostas músico-pedagógicas para o ensino-aprendizagem de música na escola básica.
3. Diversidade(s) e inclusão no ensino coletivo de música em múltiplos contextos.
4. Ensino coletivo de instrumentos musicais: perspectivas teóricas e práticas da atualidade.
5. Metodologias ativas brasileiras em educação musical: caminhos para implementação na escola básica.

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA

Área (17) Fundamentos da Psicologia

Tópicos e temas da prova didática

1. Epistemologia da Psicologia.
2. Psicologia e Desenvolvimento Humano.
3. Pesquisa em Psicologia: metodologias, métodos, técnicas e questões éticas.
4. Psicologia Social.
5. Processos Grupais.
6. Fenomenologia: conceitos básicos.
7. Psicologia e Ética.
8. História da Psicologia no Brasil.
9. Psicologia: ciência e profissão.
10. Implicações políticas da atuação em psicologia.

Área (18) Psicologia Escolar

1. A escola pública e os desafios atuais: indisciplina, violência, bullying, gênero e relações raciais.
2. Políticas Públicas da Educação.
3. Psicologia Escolar e o processo de ensino e aprendizagem.
4. Educação Especial e Inclusão: atuação do psicólogo escolar.
5. Formação e atuação do Psicólogo Escolar.
6. Psicologia Escolar e medicalização da infância.
7. Produção do fracasso escolar e o enfrentamento dos problemas de escolarização.
8. Dificuldades no processo da leitura, escrita e matemática.
9. Psicologia Escolar e formação de professores.
10. Avaliação psicoeducacional em contexto escolar: limites e possibilidades.



Área (19) Psicologia, Saúde e Processos Clínicos

Tópicos e temas da prova didática

1. Fundamentos teóricos, técnicos e éticos da clínica psicológica.
2. Avaliação Psicológica e Psicodiagnóstico: fundamentos, procedimentos e compromisso social.
3. Processo psicodiagnóstico infantil e psicoterapia breve com crianças e adolescentes: pressupostos teóricos, metodológicos, técnicos e éticos.
4. Psicologia e Políticas Públicas: Clínica Ampliada e atuação na lógica da Atenção Psicossocial.
5. A clínica e o sofrimento psicossocial decorrente das diferenças, desigualdades, violências e violações de direitos.
6. Desafios do cuidado em saúde mental: situações de crise, autolesão, suicídio, uso prejudicial de substâncias, entre outros.
7. Práticas grupais em contextos de atenção e promoção da saúde.

Área (20) Psicologia do Trabalho

Tópicos e temas da prova didática

1. O Conceito de trabalho: história e desenvolvimento conceitual.
2. Bases históricas, filosóficas e teóricas da Psicologia do Trabalho e Organizacional.
3. Noções básicas dos subsistemas de gestão de pessoas.
4. Possibilidades de intervenções do psicólogo direcionadas ao trabalho e às relações de e com o trabalho em diferentes contextos e espaços.
5. Limites e possibilidades da atuação do psicólogo organizacional e do trabalho em equipes multi e interdisciplinares, em diferentes contextos e espaços.
6. Processos Grupais nas Organizações.
7. Subjetividade e Trabalho.
8. Saúde Mental e Trabalho: bases teóricas e possibilidades de intervenção.
9. Psicologia institucional direcionada ao contexto das relações de trabalho.
10. Assédio moral no trabalho.

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DEPARTAMENTO DE ANÁLISES CLÍNICAS E BIOMEDICINA

Área (21) Citologia Clínica e Hematologia Clínica

Tópicos e temas da prova didática

1. Alterações celulares reativas associadas à inflamação, reparo e metaplasia escamosa.
2. Papillomavirus humano (HPV): aspectos gerais, métodos diagnósticos e sua relação com carcinogênese cervical.
3. Citopatologia das anormalidades epiteliais escamosas.
4. Análise de urina.
5. Análise de sêmen humano.
6. Anemia ferropriva: etiopatogenia, fisiopatologia e interpretação laboratorial.
7. Anemia falciforme: etiopatogenia, fisiopatologia e interpretação laboratorial
8. Talassemia beta menor: etiopatogenia, fisiopatologia e interpretação laboratorial.



9. Leucemia mielóide crônica: aspecto fisiopatológico e interpretação dos exames laboratoriais.
10. Diagnóstico e interpretação hematológica do processo infeccioso bacteriano agudo.

REFERÊNCIAS

- BIBBO, M.; WILBUR, D.C. *Comprehensive Cytopathology*. 3ª ed. Philadelphia: Saunders Elsevier, 2008.
- CONSOLARO, M.E.L.; MARIA-ENGLER, S.S. *Citologia Clínica Cérvico-vaginal: Texto e Atlas*. São Paulo: Roca, 2012.
- KOSS, L.G.; GOMPEL, C. *Introdução à Citopatologia Ginecológica com Correlações Histológicas e Clínicas*. São Paulo: Roca, 2006.
- KOSS, L.G.; MELAMED, M.R. *Koss' Diagnostic Cytology and its Histopathologic Bases*. 5ª ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2006.
- MORAES, G.E.S. *Espermocitologia: Espermocitograma em Critério Estrito*. 2ª ed. EDUCS, 2007.
- SOLOMON, D.; NAYAR, R. *Sistema Bethesda para Citopatologia Cervicovaginal – Definições, Critérios e Notas Explicativas*. 2ª ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2005.
- STRASINGER, S.K. *Uroanálise e Fluídos Biológicos*. 3 ed. São Paulo: Editorial Premier, 1998.
- VALLADA, E.P. *Manual de Exame de Urina*. 4 ed. São Paulo: Editora Atheneu, 1999. WHO laboratory manual for the examination of human semen and sperm-cervical mucus interaction. 5 ed. Suíça: WHO Press, 2010.
- BAIN, B.J. *Células Sanguíneas um guia prático*. 3 ed. Porto Alegre: ARTMED, 2004.
- LEWIS, S.M. *Hematologia prática de Dacie e Lewis*. 9ª Ed. Editora Artmed, 2006.
- LORENZI, TF. *Manual de Hematologia, propedêutica e clínica*. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.
- SILVA, PH; HASHIMOTO, Y. *Interpretação laboratorial do eritrograma – texto e Atlas*, 1 ed., Editora Lovise, São Paulo, 1999.
- SILVA, P.H.; HASHIMOTO, Y. *Interpretação laboratorial do leucograma*. 1 ed. Robe Editorial: São Paulo, 2003.
- ZAGO, MA, FALCÃO, RP e PASQUINI, R. *Hematologia – Fundamentos e Prática*. 1. ed. São Paulo: Atheneu, 2001.
- SILVA, P.H.; HASHIMOTO, Y. *Coagulação: Visão laboratorial da Hemostasia Primária e secundária*. 1 ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2006.
- Zago M. A. ; Falcão e PASQUINI, R. *Hematologia – Fundamentos e Prática*. 1. ed. São Paulo: Atheneu, 2001.

Área (22) Imunologia Clínica, Epidemiologia e Saúde Pública

Tópicos e temas da prova didática

1. Controle de qualidade em sorologia: normas e validação de testes imunológicos.
2. Doenças causadas por infecções por estreptococos, a febre reumática e a glomerulonefrite: aspectos imunológicos e imunodiagnósticos.
3. Sífilis: doença, aspectos imunológicos e o imunodiagnóstico.
4. Toxoplasmose : doença, aspectos imunológicos e o imunodiagnóstico.
5. Leishmanioses: doenças, aspectos imunológicos e o diagnóstico laboratorial.
6. Organização do Sistema de Saúde no Brasil (1889 até a década de 80).
7. O Sistema Único de Saúde (Diretrizes, atenção básica e a estratégia saúde da família)
8. História e avanços da epidemiologia; Epidemiologia descritiva.
9. Medidas de frequência e de associação em estudos epidemiológicos.



10. Epidemiologia analítica: Estudos observacionais (estudos transversais, estudos de caso controle e estudos de corte), ensaios clínicos e estudos experimentais (não humano, in vivo e in vitro).

REFERÊNCIAS

- ABBAS AK, LICHTMAN AH, PILLAI S. *Imunologia Celular e Molecular*. 9ª E 10ª. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019 E 2023.
- ALMEIDA FILHO N, BARRETO ML. *Epidemiologia & saúde – fundamentos, métodos e aplicações*. Rio de Janeiro: Guanabaa Koogan, 2017.
- Brasil. Ministério da Saúde. *O sistema único de Saúde*. Disponível em : <http://www.gov.br/saude/pt-br-sus>. Acessado em 02/2026.
- Brasil. Conselho Nacional de Secretários de Saúde. *A atenção Primária e as Redes de Atenção à Saúde / Conselho Nacional de Secretários de Saúde*. – Brasília: CONASS, 2015. 127 p. Disponível em: <https://www.conass.org.br/biblioteca/pdf/A-Atencao-Primaria-e-as-Redes-de-Atencao-a-Saude.pdf>. Acessado em 02/2026.
- Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Doenças de Condições Crônicas e Infecções Sexualmente Transmissíveis. *Manual Técnico para o diagnóstico da sífilis [recurso eletrônico] / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Doenças de Condições Crônicas e Infecções Sexualmente Transmissíveis*. – Brasília: Ministério da Saúde, 2021. 70 p.: il Disponível em: http://bvsmis.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_tecnico_diagnostico_sifilis_1ed.pdf ISBN 978-65-5993-101-9 Acessado em 02/2026.
- Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. *Manual de vigilância e controle da leishmaniose visceral / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância Epidemiológica*. – Brasília: Editora do Ministério da Saúde, 2006. 120 p.: il. Color – (Série A. Normas e Manuais Técnicos) Disponível em: *Manual de vigilância e controle da leishmaniose visceral*. ISBN 85-334-0742-4. Acessado em 02/2026.
- CORDEIRO H. O Instituto de Medicina Social e a Luta pela Reforma Sanitária: Contribuição à História do SUS. *PHYSIS: Rev. Saúde Coletiva*, Rio de Janeiro, 14(2): 343-362, 2004.
- FERREIRA AW & ÁVILA SLM. *Diagnóstico laboratorial das principais doenças infecciosas e auto-ímmunes*. 3. Ed. [S.l.]: Guanabara Koogan, 2013.
- FIGUEIREDO EN. *A Estratégia Saúde da Família na Atenção Básica do SUS*. Disponível em: https://www.unifesp.br/biblioteca_virtual/esd/2/unidades_conteudos/unidade05/unidade05.pdf. Acessado em 08/11/2020.
- GORDIS L. *Epidemiologia*. Rio de Janeiro, São Paulo: Thieme Revinter, 2017.
- KATZ DL, ELMORE JG, JEKEL JF. *Epidemiologia, bioestatística e medicina*. Rio Grande do Sul: Artmed, 2007.
- MALE D, BROSTOFF J, ROTH D, ROITT I. *Immunology*. 8th ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
- MEDRONHO RA, BLOCH, KV, WERNECK GL. *Epidemiologia*. São Paulo: Editora Atheneu, 2008.
- MENICUCCI TMG. *História da reforma sanitária brasileira e do Sistema Único de Saúde: mudanças, continuidades e a agenda atual*. História, Ciências, Saúde – Manguinhos, Rio de Janeiro, 21 (1): 77-92, 2014.
- PEAKMAN M, VERGANI D. *Imunologia básica e clínica*. 2. Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
- PEREIRA MG. *Epidemiologia Teoria e Prática*. Epub. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019.
- VAZ AJ, TAKEI K, BUENO EC. *Imunoensaios: Fundamentos e aplicações*. [S.l.]: Guanabara Koogan, 2007.



Área (23) Micologia Médica

Tópicos ou temas da prova didática

1. Métodos para diagnóstico laboratorial das micoses humanas.
2. Abordagens terapêutica das doenças fúngicas.
3. Dermatomicoses: doença e diagnóstico.
4. Micoses Sistêmicas: doença e diagnóstico.
5. Infecções Hospitalares de origem fúngica.

REFERÊNCIAS

SIDRIM, JJC.; ROCHA, MFG. Micologia Médica à Luz de Autores Contemporâneos, 1ª ed. Rio de Janeiro Guanabara, 2004.
ZAITZ, C.; CAMPBELL, I.; MARQUES, SA.; RUIZ, LRB.; FRAMIL, VMS. Compêndio de Micologia Médica – 2 ed. – Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM

Área (24) Gestão do Cuidado de Enfermagem II

Tópicos ou temas da prova didática

1. Liderança e Coodenação do Cuidado.
2. Segurança do Paciente e Qualidade da Assistência.
3. Organização do Processo de Trabalho em Enfermagem.
4. Tecnologia, Inovação e Gestão do Cuidado.
5. Humanização e Gestão do Cuidado.
6. Educação Permanente e Competências Gerenciais.

REFERÊNCIAS

Referências dos últimos 05 anos.

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS DA SAÚDE

Área (25) Patologia

Tópicos ou temas da prova didática

1. Distúrbios hemodinâmicos: hiperemia e congestão; edema e hemorragia; Exemplificações com correlações clinicopatológicas.
2. Distúrbios hemodinâmicos: trombose, embolia, infarto e choque; Exemplificações com correlações clinicopatológicas.
3. Respostas celulares ao estresse e às agressões tóxicas nas lesões celulares irreversíveis; Exemplificações com correlações clinicopatológicas.
4. Respostas celulares ao estresse e às agressões tóxicas nas lesões celulares reversíveis; Exemplificações com correlações clinicopatológicas.



5. Respostas celulares ao estresse e aos estímulos nocivos – Adaptações celulares (Atrofia/hipotrofia, hipertrofia, Hiperplasia, Metaplasia e displasia); Exemplificações com correlações clinicopatológicas.
6. Neoplasias Benignas e Malignas; Exemplificações com correlações clinicopatológicas.
7. Inflamação Aguda, mediadores químicos e resolução do processo inflamatório; Exemplificações com correlações clinicopatológicas.
8. Inflamação crônica, reparo tecidual e mediadores químicos; Exemplificações com correlações clinicopatológicas.

REFERÊNCIAS

- BRASILEIRO FILHO, G. Bogliolo Patologia. 10ª Edição. Rio de Janeiro: Editora GEN – Guanabara Koogan, 2021.
- KUMAR, V; ABBAS, A.K.; ASTER, J.C. Robbins & Cotran – Patologia – Bases Patológicas das Doenças. 10ª Edição. Editora GEN – Guanabara Koogan, 2023.

CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS DEPARTAMENTO DE ECONOMIA

Área (26) Teoria Econômica

Tópicos ou temas da prova didática

1. Teoria do Comportamento do Consumidor.
2. Teoria da Firma.
3. Poder de Mercado no Monopólio e no Oligopólio.
4. Falhas de Mercado, Informação Assimétrica, Externalidades e Bens Públicos.
5. Teoria dos Jogos.
6. Teoria da Demanda Efetiva.
7. Modelo IS-LM-BP.
8. Modelo de Oferta e Demanda Agregada e Políticas Macroeconômicas.
9. Novo Consenso Macroeconômico.
10. Crescimento Econômico: O Modelo de Solow.

REFERÊNCIAS

- ARESTIS, Philip. The New Consensus in Macroeconomics: A Critical Appraisal, In: Macroeconomic Theory and Macroeconomic Pedagogy. London: Palgrave Macmillan, UK, 2009, p. 100-117.
- BIERMAN, H. Scott; FERNANDEZ, Luiz. Teoria dos Jogos. Editora Pearson, 2ª edição, 2011.
- BLANCHARD, Olivier, Macroeconomia: Teoria e Políticas Econômica. Rio de Janeiro: Pearson, 2017.
- DORNBUSCH, Rudiger; FISCHER, Stanley; STARTZ, Richard. Macroeconomia. 10ª edição, São Paulo, 2009.
- FIANI, R. Teoria dos Jogos. 4ª edição, Editora Campus, 2015.
- FROYEN, Richard. Macroeconomia. Editora Saraiva, 2017.
- GOODFRIEND, Marvin; KING, Robert G. The New Neoclassical Synthesis and the Role of Monetary Policy, NBER Macroeconomics Annual, v. 12, p. 231-283, 1997.



JONES, Charles; VOLLRATH, Dietrich. Introdução à Teoria do Crescimento Econômico. Elsevier, Brasil, 2016.

KEYNES, John Maynard. A Teoria Geral do Emprego, da Renda e dos Juros. São Paulo: Nova Cultura, 1985.

LOPES, Luís Martins; VASCONCELOS, Marco Antonio Sandoval (Ogs.). Manual de Macroeconomia: Básico e Intermediário. 3ª edição, Atlas, 2008.

NICHOLSON, Walter; SNYDER, Christopher M. Microeconomic Theory: Basic Principles and Extensions. Nelson Education, 2012.

MANKIN, N. Gregory. Macroeconomia, 5ª edição, Editora LTC, 2016.

PINDYCK, Robert S.; RUBINFELD, Daniel L.. Microeconomia. 8ª edição, Pearson, 2013.

SNOWDON, Brian; VANE, Howard R. Modern Macroeconomics: Its Origins, Development and Current State, Cheltenham: Edward Elgar, 2005.

VARIAN, Hal. Microeconomia – Princípios Básicos, 9ª edição, Campus, 2015.

CENTRO DE TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE DESIGN E MODA

Área (27) Teorias e Produtos de Moda

1. O processo de planejamento estratégico de marketing no contexto do design de moda.
2. Administração da produção: contextualização e aplicação à indústria da moda.
3. Teorias da Comunicação Aplicadas à Moda: Análise dos sistemas de comunicação no contexto da moda, abordando o percurso da mensagem para efetividade na construção, reconhecimento e percepção das marcas.
4. Os principais métodos de desenvolvimento de produto e as metodologias aplicadas à moda e ao vestuário.
5. Fotografia de moda em estúdio: aspectos técnicos e práticos do uso da câmera e dos esquemas de iluminação.
6. Questões históricas e sua função como papel social na área da moda.
7. Os principais movimentos e artefatos na história do design.
8. Da modelagem plana à modelagem 3D: integração entre técnica, tecnologia e processo produtivo.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Área (28) Engenharia de Alimentos

Tópicos ou temas da prova didática

1. Escoamento e Bombeamento.
2. Separações Mecânicas e por Membranas.
3. Processos de Desidratação e Secagem em Alimentos.
4. Trocadores de Calor.
5. Tratamento Térmico de Alimentos.
6. Tecnologia de Cereais.
7. Tecnologia de Carnes e Derivados.
8. Tecnologia em Leite e Derivados.
9. Tecnologias de Frutas.

REFERÊNCIAS

ABREU, L.R. – Tecnologia de Leite e Derivados, Lavras, UFLA/FAEPE, 2001, 66p.



FELLOWS, P.J. Tecnologia do Processamento de Alimentos – Princípios e prática. São Paulo, Artmed. 2006. 602p.

GIRARD, J.P. Tecnología de la carne y de los productos cárnicos. Zaragoza: Acríbia, 1991. 300p.

GOULD, G.W., ed. New methods of food preservation. London: Blackie Academic & Professional, 1996. 324p.

GREENSMITH, M. Practical dehydration. 2nd. ed. Boca Raton: CRC Press. 1998. 274p.

HUI, Y.H., ed. Handbook of food science, technology and engineering. 4 vols. (Volume 1: Food science: properties and products; Volume 2: Food science: ingredients, health and safety; Volume 3).

IBARZ, A.; BARBOSA-CÁNOVAS, G.V. Unit operations in food engineering. Boca Raton: CRC. Press, 2003. 889p.

ORDONEZ, P.J. – Tecnologia de alimentos- Alimentos de Origem Animal. Volume 2. Alimentos de origem animal - – 1a. Ed., Artmed – SP, 2005.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA TÊXTIL

~~Área (29) Desenho Técnico, Eletrotécnica e Mecânica dos Sólidos.
Cancelado pelo Edital nº 086/2026-PRH~~

~~Tópicos ou temas da prova didática~~

- ~~1. Desenho Arquitetônico: planta baixa; cobertura; corte transversal e longitudinal; fachada; implantação e situação;~~
- ~~2. Uso do Computer Aided Design (CAD) no desenvolvimento de projetos de Engenharia.~~
- ~~3. Potência Elétrica Ativa e Reativa — Potência no Circuito RLC e Potência nos Sistemas Trifásicos.~~
- ~~4. Mecânica dos Corpos Sólidos, Elásticos e Plásticos.~~
- ~~5. Análise de Tensões.~~

Área (30) Planejamento e Controle de Sistemas de Produção e Suprimentos

Tópicos ou temas da prova didática

1. Planejamento x Programação – Definição e Atividades.
2. Planejamento e Programação de longo, médio e curto prazo.
3. MRP – Planejamento dos Recursos Materiais – Compra, Estoque de Matéria-prima e Componentes.
4. MPS – Plano Mestre da Produção – Gestão da Demanda e Políticas de Planejamento.
5. Sistemas Produtivos: por lote: contínuo – sob encomenda – para encomenda – para estoque.
6. SFC – Controle do Chão de Fábrica – Ordens de Fabricação – Softwares e Código de Barras.
7. Interfaces do PPCP com as demais funções da Cadeia Logística.
8. Logística e Ciclo de Suprimentos.
9. Gestão de Canais de Distribuição.
10. Logística Humanitária e Logística de Defesa.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Área (31) Fabricação Mecânica e Ciência dos Materiais

Tópicos ou temas da prova didática



1. Geometria da Ferramenta de Corte.
2. Forças e Potências de Corte.
3. Materiais para Ferramentas de Corte.
4. Avarias, Desgastes e Vida da Ferramenta de Corte.
5. CNC (Sistemas de coordenadas, Estrutura de programação e Máquinas de usinagem CNC).
6. Máquinas e processos de usinagem.
7. Condições econômicas de usinagem.
8. Estrutura Cristalina dos Sólidos.
9. Propriedades Mecânicas dos Materiais.
10. Diagramas de Fase.

REFERÊNCIAS

CALLISTER, William D.; RETHWISCH, David G. Fundamentos da ciência e engenharia de materiais. Tradução de Sergio Murilo Stamile Soares. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2019.

DINIZ, Anselmo E.; MARCONDES, Francisco C.; COPPINI, Nivaldo L. Tecnologia da usinagem dos materiais. São Paulo: Art Liber, 2000.

MACHADO, Álisson Rocha; ABRÃO, Alexandre M.; COELHO, Reginaldo T.; SILVA, Márcio B. Teoria da usinagem dos materiais. 2ª ed. rev. São Paulo: Blucher, 2011.

FERRARESI, Dino. Fundamentos da Usinagem. São Paulo: Edgard Blücher, 1970.

TRENT, E. M.; WRIGHT, P. K. Metal Cutting. 4.th ed. Boston: ButterworthHeinemann, 2010.

DEPARTAMENTO DE MEIO AMBIENTE

Área (32) Desenho Técnico, Saúde e Segurança do Trabalho

Tópicos ou temas da prova didática

1. Desenho técnico como linguagem técnica formal: Normas, convenções e representações.
2. Desenho assistido por computador.
3. Projetos gráficos e suas aplicações.
4. Saúde no ambiente de trabalho.
5. Agentes ambientais e doenças do trabalho.
6. Ergonomia e segurança do trabalho.
7. Fatores humanos e condições de trabalho.
8. Higiene ocupacional.

Área (33) Conservação do Solo e Recursos Hídricos

1. Relação solo – Água – Planta – Atmosfera.
2. Características físicas, químicas e biológicas do solo.
3. Levantamento e planejamento de técnicas conservacionistas em bacias hidrográficas.
4. Controle de processos erosivos em áreas degradadas.
5. Técnicas de recuperação de solos degradados.
6. Estratégias de recuperação da fertilidade do solo em áreas degradadas.
7. Gestão de recursos hídricos e manejo de bacias hidrográficas.
8. Uso antrópico de bacias hidrográficas e sua influência na qualidade da água.

Área (34) Eletrônica Aplicada e Engenharia



Tópicos ou temas da prova didáticas

1. Fundamentos de circuitos elétricos.
2. Eletrônica de semicondutores.
3. Análise de circuitos elétricos.
4. Materiais elétricos e magnéticos.
5. Dispositivos eletrônicos e circuitos analógicos.
6. Integração de hardware com sistemas computacionais.

Área (35) Sistemas Computacionais

Tópicos ou temas da prova didática

1. Noções básicas sobre sistemas computacionais: Hardware e software.
2. Sistemas operacionais e linguagem de programação.
3. Métodos ágeis aplicados a computação.
4. Atividades de gerenciamento de projetos.
5. Ferramentas de análise e visualização de dados.
6. Computação e softwares aplicados a engenharia.

Área (36) Hidrodinâmica Continental e Costeira

Tópicos ou temas da prova didática

1. Fundamentos de hidrodinâmica em corpos continentais e costeiros.
2. Modelagem computacional e hidrodinâmica.
3. Transporte de sedimentos em sistemas aquáticos.
4. Hidrodinâmica fluvial e de reservatórios.
5. Monitoramento e modelagem de corpos hídricos.
6. Eventos climáticos extremos e vulnerabilidade hidrodinâmica.

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA

Área (37) Hidráulica e Hidrologia

Tópicos ou temas da prova didática

1. Escoamento permanente e Uniforme em tubulações.
2. Perdas de carga em tubulações.
3. Sistemas de recalques.
4. Escoamento Superficial.
5. Redes de drenagem e escoamento livre.

REFERÊNCIAS

- AZEVEDO NETTO, J. M.; FERNANDEZ, M. F.; ARAUJO, R.; ITO, A. E. Manual de Hidráulica. 8 ed. São Paulo:Edgard Blucher Ltda. 1998.
- BAPTISTA, M. LARA, M. **Fundamentos de engenharia hidráulica**. 3. Ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2010.
- PORTO, R. M. **Hidráulica básica**. 4ª. Ed. São Carlos: EESC-USP, 2006.
- NEKRASOV, B. **Hidráulica**. Moscou: Mir, 1988. 279p.
- TUCCI, C. E. M. (org). Hidrologia: Ciência e aplicação. 2 ed. Porto Alegre: Editora da UFRGS. 2000. (Coleção ABRH de Recursos Hídricos).



VILLELA, S. M; MATTOS, A Hidrologia aplicada. São Paulo: McGraw-Hill, 1975.

Área (38) Sistemas Construtivos: Materiais e Componentes Construtivos

1. Agregados Miúdos e graúdos.
2. Aglomerantes hidráulicos e aéreos.
3. Argamassas de assentamento de alvenaria.
4. Cocreto: dosagem, lançamento e adensamento.
5. Vedação em alvenaria de tijolos cerâmicos.

REFERÊNCIAS

AZEVEDO, Hélio Alves de. **O edifício até a sua cobertura**. São Paulo: Ed. Edgard Blücher, 1997.

BORGES, A. De C. **Prática das pequenas construções**. 6. Ed. São Paulo: Ed. Edgard Blücher, 2011.



ANEXO II

AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO	VALOR
1.Plano de aula	
1.1 Adequação dos objetivos ao tema	
1.2 Dados essenciais do conteúdo	
1.3 Adequação dos procedimentos e recursos didáticos	
1.4 Indicação do referencial bibliográfico	
2. Desenvolvimento da prova didática	
2.1 Conteúdo	
2.1.1 Apresentação e problematização	
2.1.2 Desenvolvimento sequencial	
2.1.3 Articulação do conteúdo com o tema	
2.1.4 Cumprimento dos objetivos	
2.1.5 Exatidão e atualidade	
2.1.6 Síntese analítica	
2.2 Exposição	
2.2.1 Consistência argumentativa (contextualização, questionamentos, exemplificações, dados, informações)	
2.2.2 Adequação do material didático ao conteúdo	
2.2.3 Clareza, objetividade e comunicabilidade	
2.2.4 Linguagem: adequação, com correção, fluência e dicção	
2.2.5 Adequação ao tempo disponível.	
2.3 Uso de recursos	
2.3.1 Adequação dos materiais	
2.3.2 Uso adequado dos recursos	
Soma dos pontos	
Resultado da prova didática	

Atribuir valor entre 0 (zero) a 10 (dez) para cada critério e dividir a soma por 17.



ANEXO III

AVALIAÇÃO DE TÍTULOS E CURRÍCULO

TABELA DE PONTUAÇÃO	
I - FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO NA ÁREA DA SELEÇÃO (máximo de 200 pontos)	
Doutorado na área da seleção e/ou aprovação de tese de Livre Docência	200
Créditos completos de Doutorado, com aprovação na qualificação, na área da seleção	150
Mestrado na área da seleção	100
Especialização <i>lato sensu</i>	50
Residência	50
OBS: Será considerado apenas o título na área da seleção e com a maior pontuação.	
II - ATIVIDADES ACADÊMICAS Pontuação por obra ou atividade (máximo de 400 pontos)	
1. Artigos Publicados, indexados ao Qualis/CAPES, na área da seleção nos últimos cinco anos	
Qualis A1	100
Qualis A2	80
Qualis A3	70
Qualis A4	60
Qualis B1	50
Qualis B2	45
Qualis B3	40
Qualis B4	35
Qualis C	10
2. Livros de interesse na área, publicados no exterior, com SSN e com corpo editorial nos últimos cinco anos	
Autor	100
Autor de capítulo	50
Tradutor/revisor técnico	25
Coordenador/organizador	25
Editor	15
3. Livros de interesse na área, publicados no Brasil, com ISSN e com corpo editorial nos últimos cinco anos	
Autor	80
Autor de capítulo	40
Tradutor/revisor técnico	15
Coordenador/organizador	15
Editor	10
4. Livros de interesse na área nos últimos 05 anos	
Autor	50
Autor de capítulo	25
Tradutor/revisor técnico	10



Coordenador/organizador	10
Editor	05
Livros que não se enquadram nos itens acima	10
5. Orientações concluídas - pontuação por ocorrência nos últimos cinco anos	
Doutorado	80
Estágio Pós-Doutoral	50
Mestrado	50
Especialização	15
Iniciação científica, tecnológica, extensão e ensino	15
Graduação (trabalho de conclusão, estágio, monitoria)	05
Residência	30
OBS: Para as coorientações, deve ser computada a metade dos pontos.	
6. Projetos de ensino, pesquisa ou extensão nos últimos cinco anos - pontuação por ano de realização	
Coordenação de projetos aprovados e/ou financiados por agências ou órgãos governamentais ou não	20
Participação em projetos aprovados e/ou financiados por agências ou órgãos governamentais ou não	10
Coordenação de projetos aprovados institucionalmente em andamento ou concluídos	05
Participação em projetos aprovados institucionalmente em andamento ou concluídos	02
7. Bancas e comissões julgadoras nos últimos 05 anos	
Doutorado (não pontuar quando for o orientador)	40
Mestrado (não pontuar quando for o orientador)	20
Especialização (não pontuar quando for o orientador)	10
Graduação (não pontuar quando for o orientador)	05
Concurso público, teste seletivo	05
8. Participação em eventos científicos na área do teste seletivo nos últimos 05 anos	
Coordenação de evento nacional ou internacional	35
Coordenação de evento regional ou local	15
Palestrante de evento internacional ou nacional	20
Palestrante de evento regional ou local	05
Ministrante de mini curso	05
Apresentação de trabalho científico, com publicação de texto completo em anais de eventos nacionais ou internacionais	10
Apresentação de trabalho científico, com publicação de texto completo em anais de eventos regionais ou estaduais	02
Apresentação de trabalho científico, com publicação de resumo em anais de eventos nacionais ou internacionais	01
Apresentação de trabalho científico, com publicação de resumo em anais de eventos regionais ou estaduais	0,5
Participação em evento	0,3
9. Produção artística / cultural / didática na área nos últimos cinco anos	



Produção de material audiovisual: vídeos, CD's, DVD's e Portfólios	20
Montagem, curadoria, organização de eventos, direção de espetáculos (musicais, peças teatrais, danças e artes visuais) apresentada ao público em eventos reconhecidos como de abrangência internacional	40
Montagem, curadoria, organização de eventos, direção de espetáculos (musicais, peças teatrais, danças e artes visuais) apresentada ao público em eventos reconhecidos como de abrangência nacional	35
Montagem, curadoria, organização de eventos, direção de espetáculos (musicais, peças teatrais, danças e artes visuais) apresentada ao público em eventos reconhecidos como de abrangência local	18
Atuação como intérprete em eventos artísticos (de música, artes cênicas e artes visuais), em âmbito internacional.	40
Atuação como intérprete em eventos artísticos (de música, artes cênicas e artes visuais), em âmbito nacional	20
Autoria de obras artísticas (música, artes cênicas e artes visuais) apresentadas publicamente em âmbito internacional	40
Autoria de obras artísticas (música, artes cênicas e artes visuais) apresentadas publicamente em âmbito nacional	20
10. Produção técnica na área nos últimos cinco anos	
Licenciamento de patentes de produtos e processos	150
Registro de patentes de produtos e de processos	100
Depósitos de patentes	50
Softwares relevantes na área	150
Produção de material audiovisual relevante na área, aprovado e financiado por instituições de ensino e de pesquisa	40
Produção de material audiovisual relevante na área sem financiamento	20
11. Prêmios e Títulos nos últimos cinco anos	
Prêmios, distinções e laureas outorgados por entidades científicas, acadêmicas ou artísticas	20
III - EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL/(máximo de 400 pontos)	
1. Magistério nos últimos cinco anos / Pontuação por semestre	
Magistério em curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i>	30
Magistério em curso de pós-graduação <i>lato sensu</i>	20
Magistério em curso de graduação	30
Magistério no ensino fundamental, médio e técnico	10
Magistério em curso de treinamento ou extensão	03
Cursos não curriculares ministrados na especialidade, com carga horária acima de 40h/a	03
2. Atividades administrativas nos últimos cinco anos	
2.1 – Pontuação por atividade	
Coordenação de curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i>	80
Coordenação de curso de pós-graduação <i>lato sensu</i>	20
Coordenação de curso de graduação	80



Participação em Conselhos Superiores (não cumulativa com coordenação de curso)	10
Participação em atividades administrativas de Instituições de Ensino Superior (chefia, diretoria de unidades, pró-reitorias, etc.)	40
Participação em Núcleo Docente Estruturante e/ou Conselho Acadêmico de curso de graduação	10
Coordenação de comissões e/ou comitês de órgãos de fomento e/ou de avaliação/regulação	20
2.2 - Atividades administrativas nos últimos cinco anos	
Pontuação por ano	
Experiência profissional na área da seleção, comprovada em carteira profissional ou equivalente	10 pontos por ano
3. Aprovação em concurso público para o magistério superior nos últimos cinco anos (por aprovação)	
	03
Total de pontos da avaliação de títulos e currículo = 1000 pontos	
Total de pontos do candidato = Soma dos itens I, II e III	
Nota final da avaliação do candidato = total de pontos dividido por 100	



ANEXO IV DO EDITAL N.º 075/2026-PRH

CRONOGRAMA

Eventos	Datas ou prazos
Prazo para impugnação do edital	10 a 16/03/2026
Resultado de pedidos de impugnação	19/03/2026
Período de inscrição	20/03 a 02/04/2026
Data limite para recolhimento da taxa	06/04/2026
Pedido de isenção da taxa de inscrição	20/03/2026
Resultado dos pedidos de isenção	24/03/2026
Pedido de reconsideração referente indeferimento de isenção	25/03/2026
Resposta ao pedido de reconsideração – isenção	27/03/2026
Resultado das inscrições	10/04/2026
Publicação da portaria nomeação de comissão examinadora	27/04/2026
Divulgação do local de prova	06/05/2026
Prova didática	11 a 15/05/2026
Divulgação do resultado da prova didática	18/05/2026
Prazo para pedido de reconsideração da prova didática	19 a 20/05/2026
Resposta ao pedido de reconsideração prova didática	25/05/2026
Resultado da avaliação de títulos e currículo	28/05/2026
Pedido de reconsideração da avaliação de títulos e currículo	29/05 a 01/06/2026
Resposta aos pedidos de reconsideração	08/06/2026
Resultado final	10/06/2026