



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSOR DA
EDUCAÇÃO SUPERIOR – MODALIDADE TURMA ESPECIAL – FACULDADE DE LINGUAGEM,
CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS – CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PONTES E
LACERDA**

EDITAL 004/2024 – FALCAS-PL/AFD/UNEMAT

Complementar 01 – Retificação do Anexo IX

A Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROEG), por meio da Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas, no uso de suas atribuições legais, torna pública a **RETIFICAÇÃO DO IX - EMENTAS DAS DISCIPLINAS** do Edital N° 004/2024 – FALCAS-PL/AFD/UNEMAT que trata do Processo Seletivo destinado a selecionar candidatos visando atender à necessidade temporária de excepcional interesse público para a contratação de Professor da Educação Superior para atuarem nos cursos vinculados à Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas - Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT), modalidade Turma Especial e Turma Fora de Sede, Câmpus Universitário de Pontes e Lacerda/MT, publicado no dia 29 de janeiro de 2024, os demais itens permanecem inalterados.

Pontes e Lacerda, 02 de fevereiro de 2024.

Tatiani Botini Pires

Presidente da Comissão Especial de Acompanhamento dos Processos Seletivos da Faculdade
Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas
Portaria nº. 617/2022



ANEXO IX - EMENTAS DAS DISCIPLINAS

1) Onde se lê:

AGRONOMIA – NOTURNO - 3ª FASE
<p>DISCIPLINA: TOPOGRAFIA</p> <p>EMENTA: Sistemas de coordenadas curvilíneas e planas. Fundamentos da geodésia geométrica. Instrumentação topográfica. Grandezas de medição. Métodos de levantamentos horizontais. Topologia. Posicionamento por satélites artificiais. Métodos de levantamentos verticais. Nivelamento, representação de relevo, sistematização de terrenos, locação de terrenos. Levantamento planialtimétrico: obtenção de cotas inteiras.</p> <p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</p> <p>COMASTRI, J. A.; GRIPP JUNIOR, J. Topografia aplicada: medição, divisão e demarcação. Universidade Federal de Viçosa: Editora UFV, 1998.</p> <p>COMASTRI, J. A.; GRIPP JUNIOR, J. Topografia: planimetria. 2 ed. Universidade Federal de Viçosa, Editora UFV, 1992.</p> <p>COMASTRI, J. A; TULER, J. C. Topografia: altimetria. 3ed. Universidade Federal de Viçosa: Editora UFV, 1999.</p> <p>CORREA, P. M.; STEIN, R. T.; TULER, M.; SAVIETTO, R.; SARAIVA, S. Topografia e geoprocessamento. Revisão técnica: Shanna Trichês Lucchesi, Porto Alegre: SAGAH, 2017.434p.</p>
<p>DISCIPLINA: PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS DO SOLO</p> <p>EMENTA: Estudo das relações entre características e propriedades físicas do solo (textura, consistência, estrutura, densidade, porosidade, compacidade, água, ar e temperatura) e desenvolvimento de plantas; conhecimento de métodos e equipamentos em pesquisas sobre física do solo.</p> <p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</p> <p>EMBRAPA. Manual de métodos de análise de solos. Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 2011.</p> <p>BRADY, N. C.; WEIL, R. R. Elementos da Natureza e Propriedades dos Solos. 3ª Ed Rio de Janeiro: Bookman, 2013</p> <p>REICHARDT, K., TIMM, L. C. Solo, planta e atmosfera – conceitos, processos e aplicações. São Paulo: Editora Manole, 2004.</p> <p>VAN LIER, J. Q. Física do solo. Viçosa: Sociedades Brasileira de e Ciência do Solo. 2016.</p>
<p>SCHIAVI, Mauro. Manual de Direito Processual do Trabalho. São Paulo: LTr.</p> <p>MARTINS, Sergio Pinto. Direito Processual do Trabalho – Doutrina e Prática Forense. São Paulo: Atlas.</p> <p>FEIXEIRA FILHO, Manoel Antonio. Manual da audiência na Justiça do Trabalho. São Paulo:LTr.</p>
<p>DISCIPLINA: PSICOLOGIA JURÍDICA</p> <p>EMENTA: Psicologia Jurídica. Interdisciplinaridade: Âmbito de Abrangência nas diferentes áreas do Direito - Interdisciplinaridade. Esfera Criminal, Cível, Infância e Juventude e Direito de Família. Desenvolvimento da Personalidade Humana. Provas, Perícias e Avaliações Psicológicas. Determinantes socioeconômicos, culturais e políticos da delinquência e criminalidade. Os conceitos de responsabilidade, periculosidade, doença mental e normalidade psíquica. A pesquisa científica no campo da Psicologia Jurídica.</p> <p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</p> <p>BRITO, Leila Maria Torraca (Org.) Temas de Psicologia Jurídica. Rio de Janeiro: RelumeDumará.</p> <p>GONÇALVES, Hebe Signorini e BRANDÃO, Eduardo Ponte (org.). Psicologia Jurídica no Brasil. Rio de Janeiro: Nau.</p> <p>SILVA, Denise Maria P. Psicologia Jurídica no Processo Civil Brasileiro. São Paulo: Casa do Psicólogo.</p>



2) Leia-se:

AGRONOMIA – NOTURNO - 3ª FASE

DISCIPLINA: BIOQUÍMICA

EMENTA: Biossíntese de Ácidos nucléicos, Aminoácidos, Proteínas, Carboidratos, lipídios, Enzimas e coenzimas. Princípios de bioenergética. Catabolismo de compostos nitrogenados, carboidratos e lipídios. Fosforilação oxidativa, fotofosforilação e inibidores enzimáticos. Funções e reações orgânicas. Doenças metabólicas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ARAÚJO, L.F.; ZANETTI, M.A. Nutrição animal [recurso eletrônico da biblioteca virtual da SIGUNEMAT] 1ª Ed – Barueri: Manole, 2019.

BROWN, T.A. Bioquímica, [recurso eletrônico da biblioteca virtual da SIGUNEMAT] – 1ª Ed. Rio de Janeiro: GEN, 2018.

LEHNINGER, A.L.; NELSON, D.L.; COX, M.M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. [recurso eletrônico da biblioteca virtual da SIGUNEMAT]. 7ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2019.

DISCIPLINA: PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS DO SOLO

EMENTA: Estudo das relações entre características e propriedades físicas do solo (textura, consistência, estrutura, densidade, porosidade, compacidade, água, ar e temperatura) e desenvolvimento de plantas; conhecimento de métodos e equipamentos em pesquisas sobre física do solo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

EMBRAPA. Manual de métodos de análise de solos. Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 2011.

BRADY, N. C.; WEIL, R. R. Elementos da Natureza e Propriedades dos Solos. 3ª Ed Rio de Janeiro: Bookman, 2013

REICHARDT, K., TIMM, L. C. Solo, planta e atmosfera – conceitos, processos e aplicações. São Paulo: Editora Manole, 2004.

VAN LIER, J. Q. Física do solo. Viçosa: Sociedade Brasileira de e Ciência do Solo. 2016.