



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

EDITAL N° 002/2022 – FALCAS-PL/AFD/UNEMAT

Edital Complementar 001

A Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROEG), por meio da Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas do Câmpus Universitário de Pontes e Lacerda, no uso de suas atribuições legais e em cumprimento das normas previstas no artigo 37, inciso IX, da Constituição Federal, de 5 de outubro de 1988, Decreto Estadual n. 88 de 11 de maio de 2015, Lei Complementar Estadual n°. 430, de 27 de julho de 2011, o Regimento da Faespe, as Resoluções 050/2011-CONSUNI/UNEMAT, 010/2016 CONCUR/UNEMAT; Resoluções 28 e 29/2020-CONPE/UNEMAT bem como em face do Decreto Estadual nº 407/2020 e Resoluções nº 002 e 003/2020 – CEE/MT, torna pública a **Retificação das Vagas Disponíveis (Anexo I) e Retificação das Ementas das Disciplinas (ANEXO IX)** do Processo Seletivo destinado a selecionar candidatos visando atender a 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.

1. Retificar o ANEXO I, que passa a valer com a seguinte redação:

ANEXO I - Vagas disponíveis (01 vaga por disciplina)

O SÁBADO NO CALENDÁRIO ACADÊMICO É DIA LETIVO.

| CAMPUS DE PONTES E LACERDA – 2023/1 – 2º Fase | | | | |
|---|--|------------------------------------|------------------------------------|---------------|
| AGRONOMIA - MATUTINO | | | | |
| DISCIPLINA | REQUISISTO LEGAIS | PERÍODO* | | Carga Horária |
| | | Presencial | EaD | |
| Citologia | Graduação em Biologia ou áreas afins e Pós Graduação em qualquer área. | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | 60h |
| Ecologia e conservação dos recursos naturais | Graduação em Biologia ou áreas afins e Pós Graduação em qualquer área. | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | 60h |
| Iniciação a metodologia | Graduação em agronomia ou áreas afins e pós graduação | Entre 27 de | Entre 27 de | |



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS DE PONTES E LACERDA



| | | | | |
|---|---|------------------------------------|---|-----|
| Científica | em qualquer área | fevereiro a 8 de julho | fevereiro a 8 de julho | 60h |
| Estatística básica | Graduação em Matemática ou áreas afins e Pós Graduação em qualquer área. | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | ----- | 60h |
| Gênese e classificação do solo | Graduação em Agronomia e Pós Graduação em qualquer área. | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | 60h |
| Microbiologia agrícola | Graduação em Agronomia ou áreas afins e Pós Graduação em qualquer área. | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | E entre 27 de fevereiro a 8 de julho | 60h |
| Morfologia e sistemática vegetal | Graduação em Biologia ou áreas afins e Pós Graduação em qualquer área. | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | 60h |
| Química orgânica | Graduação em Química ou áreas afins e Pós Graduação em qualquer área. | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | 60h |

* O período da disciplina corresponde a uma previsão e poderá ser alterado em razão de força maior ou mediante conveniência da Administração Pública.

| CAMPUS DE PONTES E LACERDA – 2023/1 – 1º Fase | | | | |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| AGRONOMIA - NOTURNO | | | | |
| DISCIPLINA | REQUISISTO LEGAIS | PERÍODO* | | Carga Horária |
| | | Presencial | EaD | |
| Ecologia e conservação dos recursos naturais | Graduação em Biologia ou áreas afins e Pós Graduação em | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | 60h |



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS DE PONTES E LACERDA



| | | | | |
|----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|-----|
| | qualquer área. | | | |
| Citologia | Graduação em Biologia ou áreas afins e Pós Graduação em qualquer área. | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | 60h |
| Comunicação e Extensão Rural | Graduação em agronomia ou áreas afins e pós graduação em qualquer área | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | 60h |
| Fundamentos de Cálculos e Física | Graduação em Matemática ou áreas afins e Pós Graduação em qualquer área. | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | ----- | 60h |
| Introdução à Agronomia | Graduação em Agronomia e Pós Graduação em qualquer área. | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | ----- | 60h |
| Química Inorgânica e Analítica | Graduação em Agronomia ou áreas afins e Pós Graduação em qualquer área. | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | Entre 27 de fevereiro a 8 de julho | 60h |

O período da disciplina corresponde a uma previsão e poderá ser alterado em razão de força maior ou mediante conveniência da Administração Pública.

| CAMPUS DE PONTES E LACERDA – 2023/1 – | | | | |
|--|--|---------------------------|-------|---------------|
| DIREITO - CAMPOS DE JULIO - | | | | |
| DISCIPLINA | REQUISISTO LEGAIS | PERÍODO* | | Carga Horária |
| | | Presencial | EaD | |
| Prática Jurídica II – Civil (Núcleo de Prática Jurídica) Período vespertino | Graduação em Direito e Pós Graduação em qualquer área, com inscrição na Ordem dos Advogados do Brasil (OAB). | 27/02/23 a 30/06/23 | ----- | 60h |
| Direito Civil VII - Direitos Reais | Graduação em | | | 60h |



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS DE PONTES E LACERDA



| | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------|------|-----|
| | Direito e Pós Graduação em qualquer área. | 27/02/23 a 15/03/23 | ---- | |
| Direito do Trabalho II | Graduação em Direito e Pós Graduação em qualquer área. | 16/03/23 a 01/04/23 | ---- | 60h |
| Direito Processual do Trabalho I | Graduação em Direito e Pós Graduação em qualquer área. | 10/04/23 a 28/04/23 | ---- | 60h |
| Medicina Legal | Graduação em Medicina ou áreas afins e inscrição no conselho de classe | 19/05/23 a 05/06/23 | ---- | 60h |
| Direito Agrário | Graduação em Direito e Pós Graduação em qualquer área. | 12/06/23 a 28/06/23 | ---- | 60h |

O período da disciplina corresponde a uma previsão e poderá ser alterado em razão de força maior ou mediante conveniência da Administração Pública.

| CAMPUS DE PONTES E LACERDA – 2023/1 | | | | |
|---|-------------------|------------|-----|---------------|
| DIREITO - COMODORO - | | | | |
| DISCIPLINA | REQUISISTO LEGAIS | PERÍODO* | | Carga Horária |
| | | Presencial | EaD | |
| Prática Jurídica III – Penal (Núcleo de | Graduação em | 27/02/23 | | 60h |



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS DE PONTES E LACERDA



| | | | | |
|---|--|-----------------------------------|------|-----|
| Prática Jurídica) Período vespertino | Direito e Pós Graduação em qualquer área, com inscrição na Ordem dos Advogados do Brasil (OAB). | a 30/06/23 | ---- | |
| Direito Civil VI – Direito das Sucessões | Graduação em Direito e Pós Graduação em qualquer área. | 10/04/23 a 28/04/23 | ---- | 60h |
| Direito do Trabalho II | Graduação em Direito e Pós Graduação em qualquer área. | 02/05/23 a 18/05/23 | ---- | 60h |
| Direito Agrário | Graduação em Direito e Pós Graduação em qualquer área. | 19/05/23 a 05/06/23 | ---- | 60h |

O período da disciplina corresponde a uma previsão e poderá ser alterado em razão de força maior ou mediante conveniência da Administração Pública.

2. Retificar o Anexo IX, que passa a valer com a seguinte redação:

EMENTAS DAS DISCIPLINAS

AGRONOMIA – MATUTINO - 2ª FASE

DISCIPLINA: CITOLOGIA

EMENTA: Introdução à citologia. Microscopia e métodos de estudo da célula. Características gerais das células procarióticas e eucarióticas (célula vegetal, animal e microbiana). Membrana Plasmática. Sinalização Celular. Estudo dos aspectos morfológicos, fisiológicos e evolutivos dos componentes membranosos da célula. Complexos supramoleculares. Núcleo Celular. Ciclo celular e Meiose

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

JUNQUEIRA, L. C. U., CARNEIRO, J. Biologia Celular e Molecular, 9ª edição. Editora Guanabara Koogan. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2129-5/>.

ROBERTIS, D. De Robertis Biologia Celular e Molecular. Editora Guanabara Koogan. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2386-2/>.

DISCIPLINA: ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS



EMENTA: Introdução geral; Definição de ecologia e sua relação com outros ramos da ciência; Fatores ecológicos; Nicho ecológico e adaptação; Sucessão Ecológica. Padrões de distribuição dos organismos com base em suas interações com as outras espécies; Princípios e conceitos da análise e avaliação de impactos ambientais voltados para os ecossistemas terrestres. Impactos ambientais da agricultura; Classificação e métodos de avaliação dos impactos ambientais. Gestão ambiental na agricultura e Aspectos legais sobre o licenciamento ambiental aplicada à atividade agrícola e avaliação de impactos ambientais; Princípios ecológicos aplicados aos sistemas de produção agrícola.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

TOWNSEND, Colin R.; BEGON, Michael; HARPER, John L. Fundamentos em ecologia. 3. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2010. 576 p. ISBN 9788536320649.
RICKLEFS, Robert E. A economia da natureza. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2010. 546 p. ISBN 9788527716772.
GLIESSMAN, Stephen R. Agroecologia: processos ecológicos em agricultura sustentável. 4. ed. Porto Alegre, RS: UFRGS, 2008. 654 p. ISBN 9788538600381. COMPLEMENTAR ALTIERI, Miguel A. Agroecologia: bases científicas para uma agricultura sustentável. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: Expressão Popular, 2012. 400 p. ISBN 9788577461915.
BEGON, Michael; TOWNSEND, Colin R.; HARPER, John L. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. 4. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2007. 740 p. (Biblioteca Artmed). ISBN 9788536308845.

DISCIPLINA: INICIAÇÃO A METODOLOGIA CIENTÍFICA

EMENTA: Conhecimento científico. Método científico. A dedução e a indução. Pesquisa científica. Pesquisa experimental e de observação naturalista. Pesquisa bibliográfica. Organização dos resultados. Redação técnico-científica. Normalização. Projeto de pesquisa. Relatórios técnico-científicos. Formas de apresentação de trabalhos técnico-científicos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ANDRADE, M. de M.; LAKATOS, E. Fundamentos de Metodologia Científica, 8ª edição. São Paulo Grupo GEN, 2017.
APOLINÁRIO, F. Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do conhecimento científico, 2ª edição. São Paulo: Grupo GEN, 2011. AZEVEDO, C. B. Metodologia Científica ao Alcance de Todos. Barueri: Editora Manole, 2013
NASCIMENTO, L. P. D. Elaboração de projetos de pesquisa: Monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica. São Paulo: Cengage Learning Brasil, 2016.

DISCIPLINA: ESTATÍSTICA BÁSICA

EMENTA: Introdução e conceitos básicos; dados, séries e medidas estatísticas; números relativos e índices (demográficos, econômico-financeiros, momentos, assimetria, curtose); Representações gráficas. Noções e teoremas de probabilidades aplicáveis em Agronomia; Variáveis aleatórias e distribuições probabilísticas; Teoria da estimação; Amostragem; intervalos de confiança; Teste de hipóteses. Regressão linear simples.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BÁSICA: BUSSAB. Estatística Básica. 5ªed., São Paulo: Saraiva, 2004. DA, Jairo Simon. Curso de Estatística. São Paulo: Atlas, 2008.
GOTELLI, N.J. ELLISON A.M. Princípios de Estatística em Ecologia. Artmed, 2011. 460p.
PIMENTEL, G. F. A estatística moderna na pesquisa agropecuária. Potafós, Piracicaba SP, 1987.
TOLEDO, Geraldo Luciano. Estatística Básica. 2ªed. São Paulo: Atlas, 1985. VIEIRA S. Introdução à Bioestatística. Elsevier, 2008. 360p.

DISCIPLINA: GÊNESE E CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS

EMENTA: Fatores, mecanismos e processos de formação dos solos. Características morfológicas, físicas,

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BRADY, N. C.; WEIL, R. R. Elementos da Natureza e Propriedades dos Solos. 3ª Ed Rio de Janeiro: Bookman, 2013.
EMBRAPA, Sistema Brasileiro de Brasileiro de Classificação de Solos. Rio de Janeiro: Embrapa, 2018.
LEMO, R. C.; SANTOS, R. D. Manual de descrição e coleta de solo no campo. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo, 1996.



RESENDE, M.; CURTI, N.; REZENDE, S.B. DE; CORRÊA, G.F. Pedologia: base para distinção de ambientes. 4 ed. Viçosa: NEPTU, 2002.

TEIXEIRA, W., FAIRCHILD, T. R., TOLEDO, M. C. M. de; TAIOLI, F. Decifrando a Terra. São Paulo: Companhia Editora Nacional, 2009.

DISCIPLINA: MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA

EMENTA: Introdução à microbiologia. Classificação dos microrganismos. Características gerais de bactérias, fungos, vírus e agentes infecciosos sub-virais. Microrganismos e fatores abióticos. Técnicas de isolamento, preparo de meios de cultura e cultivo de microrganismos em meio artificial. Controle microbiano de interesse agrícola. Microbiologia da água e dos alimentos. Microrganismos e ecologia do solo, micorrizas, fixação biológica do nitrogênio, ciclos do carbono, do nitrogênio e do enxofre no solo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

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

TORTORA, Gerard J.; FUNKE, Berdell R.; CASE, Christine L. Microbiologia. 12. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.

DISCIPLINA: MORFOLOGIA E SISTEMÁTICA VEGETAL

EMENTA: Caracterização eco-morfológica das partes vegetativas e reprodutivas das plantas e Reconhecimento das principais famílias botânicas através de dados morfológicos característicos. Organografia vegetal. Sistema de classificação taxonômicos. Regras de nomenclatura. Principais características das angiospermas (monocotiledôneas e dicotiledôneas). Sistemática e principais táxons de interesse agrônomo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

GARTNER, P. L. Atlas Colorido de Histologia, 7ª edição. Editora Guanabara Koogan.

JUNQUEIRA, L. C. U., CARNEIRO, J. Biologia Celular e Molecular, 9ª edição. Editora Guanabara Koogan.

JUNQUEIRA, L. C. U., CARNEIRO, J. Histologia Básica - Texto & Atlas, 13ª edição. Editora Guanabara Koogan.

MEDRADO, L. Citologia e Histologia Humana - Fundamentos de Morfofisiologia Celular e Tecidual. Editora Saraiva.

ROBERTIS, D. De Robertis Biologia Celular e Molecular. Editora Guanabara Koogan.

DISCIPLINA: QUÍMICA ORGÂNICA

EMENTA: Conceitos fundamentais em química orgânica. Introdução a estrutura do carbono. Funções orgânicas dos hidrocarbonetos aromáticos benzênicos e seus derivados. Funções orgânicas oxigenadas. Funções orgânicas nitrogenadas. Síntese de compostos orgânicos. Bioquímica das biomoléculas. Carboidratos. Lipídios. Vitaminas e coenzimas. Minerais. Ácidos nucleicos. Aminoácidos e proteínas: propriedades físicas e químicas, níveis estruturais. Enzimas e inibidores enzimáticos: propriedades físicas e químicas. Bioenergética.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CAMPOS. M. M., Fundamentos de química orgânica. São Paulo: Edgard Blucher: Ed. Da Universidade de São Paulo, 1980. 606p.

CARVALHO. G. C., Iniciação à Química Orgânica Moderna. São Paulo: Livraria Nobel S.A. 1973. 342p.

LEHNINGER, A. L.; NELSON, D. L.; COX, M. M. Princípios de bioquímica. Tradução de W.R. Lodi.

AGRONOMIA – NOTURNO - 1ª FASE

DISCIPLINA: ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS NATURAIS

EMENTA: Introdução geral; Definição de ecologia e sua relação com outros ramos da ciência; Fatores ecológicos; Nicho ecológico e adaptação; Sucessão Ecológica. Padrões de distribuição dos organismos com base em suas interações com as outras espécies; Princípios e conceitos da análise e avaliação de impactos ambientais voltados para os ecossistemas terrestres. Impactos ambientais da agricultura; Classificação e métodos de avaliação dos impactos ambientais. Gestão ambiental na agricultura e Aspectos legais sobre o licenciamento ambiental aplicada à atividade agrícola e avaliação de impactos ambientais; Princípios ecológicos aplicados aos sistemas de produção agrícola.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:



TOWNSEND, Colin R.; BEGON, Michael; HARPER, John L. Fundamentos em ecologia. 3. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2010. 576 p. ISBN 9788536320649.
RICKLEFS, Robert E. A economia da natureza. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2010. 546 p. ISBN 9788527716772.
GLIESSMAN, Stephen R. Agroecologia: processos ecológicos em agricultura sustentável. 4. ed. Porto Alegre, RS: UFRGS, 2008. 654 p. ISBN 9788538600381. COMPLEMENTAR ALTIERI, Miguel A. Agroecologia: bases científicas para uma agricultura sustentável. 3. ed. Rio de Janeiro, RJ: Expressão Popular, 2012. 400 p. ISBN 9788577461915.
BEGON, Michael; TOWNSEND, Colin R.; HARPER, John L. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. 4. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2007. 740 p. (Biblioteca Artmed). ISBN 9788536308845.

DISCIPLINA: **CITOLOGIA**

EMENTA: Introdução à citologia. Microscopia e métodos de estudo da célula. Características gerais das células procarióticas e eucarióticas (célula vegetal, animal e microbiana). Membrana Plasmática. Sinalização Celular. Estudo dos aspectos morfológicos, fisiológicos e evolutivos dos componentes membranosos da célula. Complexos supramoleculares. Núcleo Celular. Ciclo celular e Meiose

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

JUNQUEIRA, L. C. U., CARNEIRO, J. Biologia Celular e Molecular, 9ª edição. Editora Guanabara Koogan. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2129-5/>.
ROBERTIS, D. De Robertis Biologia Celular e Molecular. Editora Guanabara Koogan. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2386-2/>.

DISCIPLINA: **COMUNICAÇÃO E EXTENSÃO RURAL**

EMENTA: Origem, princípios e situação atual na extensão rural no Brasil e no mundo. Comunicação, difusão de inovações e metodologias do trabalho extensionista. Levantamento, diagnóstico e planejamento de intervenções. Extensão rural e desenvolvimento rural. Cooperativismo e associativismo: história, legislação e administração. Análise crítica dos serviços de extensão rural.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Avaliação Nacional da Extensão Universitária: Extensão das Universidades Públicas Brasileiras. v.3. Brasília.
FREIRE, P. Extensão ou comunicação. Vol. 24. Rio de Janeiro. Ed. Paz e Terra S/A, 1997, 93p.
SILVA, R. C. da. Extensão Rural. 1 Edição. São Paulo: Érica, 2014.

DISCIPLINA: **FUNDAMENTOS DE CÁLCULO E FÍSICA**

EMENTA: Funções elementares. Derivadas e aplicações. Integral definida e indefinida. Noções do Teorema Fundamental do Cálculo. Técnicas de integração. Medidas. Cinemática. Vetores. Leis de Newton. Aplicações das leis de Newton. Energia cinética. Trabalho. Energia potencial. Lei da conservação da energia. Temperatura.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ÁVILA, G. Cálculo das funções de uma variável, Vol. 1 - 7ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2003.
BOULOS, P. Introdução ao Cálculo, vols. 1, 2, 3. 2ª ed., São Paulo. Edgard Blucher, 1983.
GUIDORIZZI, H.L. Um curso de Cálculo, Vol. 1 - 5ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2008.
RAMALHO, F.; IVAN, J. C.; FERRARO, N. C.; TOLEDO, P. A. Fundamentos da Física. 7ªed., São Paulo. Editora Moderna, 1999.
STEWART, J. Cálculo, Vol. I. Thomson, 6ª ed., 2011. Ed. Cengage Learning.
TIPLER, P.A. Física: para cientistas e engenheiros, Vol.1, 5a ed., Rio de Janeiro, Livros Técnicos e Científicos Editora, 2006.

DISCIPLINA: **INTRODUÇÃO À AGRONOMIA**

EMENTA: A formação do Engenheiro Agrônomo, suas principais áreas de atuação, habilidades e habilitações vinculadas ao curso. A UNEMAT e o Curso de Agronomia. Currículo do Curso de Agronomia. Desafios, perspectivas e oportunidades no mercado de trabalho. A importância do setor agrário e do agronegócio. Histórico e evolução da agricultura. As problemáticas sociais, ambientais e científicas na produção de alimentos. O solo como base da produção agropecuária. Agricultura e meio ambiente. Aspectos evolutivos e a realidade atual da agricultura brasileira. Legislação que rege o exercício profissional, LDB 9394/1996, CES 01/2006, o funcionamento do sistema



Confea/Crea, das Associações, Federações e Confederações. Ética profissional.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ALVES, R. 1997. Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e suas regras. Brasiliense, São Paulo.

DISCIPLINA: QUÍMICA INORGÂNICA E ANALÍTICA

EMENTA: Segurança em laboratório de química experimental. Estrutura atômica e a Tabela Periódica. Massas atômicas e moleculares e o conceito fundamental de mol. Reações químicas. Funções inorgânicas: ácido, sal, base e óxido. Estequiometria. Introdução aos métodos clássicos de análise química; tipos de reações utilizadas na análise qualitativa. Ferramentas utilizadas em Química Analítica. Métodos clássicos de Análise.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

RUSSEL, J. B. Química Geral. 2ª Ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 1994 VII. 1268p.

KOTZ, J. C. Química geral e reações químicas. V 1. São Paulo: Cengage Learning, 2009.

JEFFERY, G. H. BASSET, J. MENDHAM, J; DENNEY, R. C. Tradução Macêdo H. VOGEL. Análise Química Quantitativa, Editora Guanabara Koogan S.A, 5a. edição, 1992

DIREITO – CAMPOS DE JÚLIO

DISCIPLINA: PRÁTICA JURÍDICA II - CIVIL

EMENTA: Elaboração de petições iniciais e contestações. Recursos em casos concretos sob orientação. Aspectos processuais e cartorários: a justiça – organização judiciária. Procedimento Ordinário. Procedimento sumaríssimo. Processo cautelar. Procedimentos Especiais de jurisdição contenciosa. Procedimentos especiais de jurisdição voluntária. Processo de Execução. Recursos. (a desdobrar). De conformidade com o Regimento de Estágio, os acadêmicos deverão fazer atividades práticas simuladas e reais inerentes a: 1. Magistrados; 2. Ministério Público; 3. Advogados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CÂMARA, Alexandre Freitas. Lições de Direito Processual Civil. Rio de Janeiro: Lume Júris.

NEVES, Daniel Amorim Assumpção. Manual de Direito Processual Civil. Vol. único. São Paulo: Método.

SANTOS, Ernani Fidélis. Manual do Direito Processual Civil. São Paulo: Saraiva.

THEODORO JÚNIOR, Humberto. Curso de Direito Processual Civil. Rio de Janeiro: Forense

DISCIPLINA: DIREITO CIVIL VII – DIREITOS REAIS

EMENTA: Direito das coisas. Posse. Propriedade. A função social da propriedade. Direito de vizinhança. Condomínios. Loteamento e registro de imóveis. Direitos Reais sobre coisas alheias. Direitos Reais de Garantia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

GOMES, Orlando. Direitos Reais. Rio de Janeiro: Forense.

MONTEIRO, Washington de Barros. Curso de Direito Civil. São Paulo: Saraiva.

SCHREIBER, Anderson, Direito Civil e Constituição. São Paulo: Atlas.

TARTUCE, Flávio. Manual de Direito Civil. São Paulo: Método.

ORTIANO JÚNIOR, Eroulths. O discurso jurídico da propriedade e suas rupturas – uma análise do Ensino do Direito de propriedade. Rio de Janeiro: Renovar.

DISCIPLINA: DIREITO DO TRABALHO II

EMENTA: Extinção e rescisão do Contrato de Trabalho. Aviso Prévio. Fundo de Garantia por tempo de serviço. Garantias provisórias de emprego. Direito Coletivo do trabalho. Relações Coletivas de Trabalho. Organização Sindical. Os Conflitos coletivos de trabalho e suas formas de solução; convenções e acordos coletivos. Direito de greve e lock out. Higiene e Segurança no Trabalho. O poder normativo da Justiça do Trabalho. Direito Internacional do Trabalho. Organização Internacional do Trabalho (OIT). Tratados e convenções internacionais em matéria de Direito do Trabalho.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:



CASSAR, Vólia Bonfim. Direito do Trabalho. Niterói: Impetus.
BARROS, Alice Monteiro de. Curso de Direito do Trabalho. São Paulo: LTr.
DELGADO, Maurício Godinho. Curso de Direito do Trabalho. São Paulo: LTr.
MARTINEZ, Luciano. Curso de Direito do Trabalho. São Paulo: Saraiva.
NICOLADELI, Sandro Lunardi; PASSOS, André Franco de Oliveira; FRIEDRICH, Tatyana Scheila (Org.). O Direito Coletivo, a Liberdade Sindical e as normas internacionais: vol 1. São Paulo: LTr.

DISCIPLINA: **DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO I**

EMENTA: Fundamentos do Direito Processual do Trabalho. Fontes. Princípios do Direito Processual do Trabalho. Hermenêutica do Direito Processual do Trabalho. Solução dos conflitos. Organização da Justiça do Trabalho. Ministério Público do Trabalho. Competência da Justiça do Trabalho. Atos, termos, Prazos Processuais e Processo Informatizado. Nulidades processuais. Partes, representação, procuradores e terceiros. Ação trabalhista. Distribuição. Audiência. Resposta do réu. Provas no processo do trabalho. Suspensão no processo. Razões finais, sentença, despesas processuais e coisa julgada.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

LEITE, Carlos Henrique Bezerra. Curso de Direito Processual do Trabalho. São Paulo: LTr.
NASCIMENTO, Amauri Mascaro. Iniciação ao Processo do Trabalho. São Paulo: Saraiva.
SCHIAVI, Mauro. Manual de Direito Processual do Trabalho. São Paulo: LTr.
MARTINS, Sergio Pinto. Direito Processual do Trabalho – Doutrina e Prática Forense. São Paulo: Atlas.

DISCIPLINA: **MEDICINA LEGAL**

EMENTA: Introdução à Medicina Legal. Deontologia e Diceologia. Bioética e Direito. Da Perícia Médico-Legal. Documentos Médico-Legais. Antropologia Forense. Sexologia Forense. Tanatologia Forense. Traumatologia Forense. Infelizmente. Asfixiologia Forense. Toxicologia Forense (embriaguez). Infanticídio.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

DEL CAMPO, Eduardo Roberto A. Medicina Legal. São Paulo: Saraiva.
FRANCA, M. I. Medicina Legal. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan.
SANTOS, William Douglas R. dos, e outros. Medicina Legal – À Luz do Direito Penal e Processo Penal. Uberaba: Impetus.

DISCIPLINA: **DIREITO AGRÁRIO**

EMENTA: Fontes do Direito Agrário. Conceito de Direito Agrário. Princípios Fundamentais Direito Agrário e a Constituição Federal/88. Direito Agrário Moderno. Política Agrária. Estatuto da Terra.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BARROS, Wellington Pacheco. Curso de Direito Agrário. Porto Alegre: Livraria do Advogado.
MARQUES, Benedito Ferreira. Curso de Direito Agrário Brasileiro. São Paulo: Atlas.
OPITZ, Sílvia C. B. Curso Completo de Direito Agrário. São Paulo: Saraiva.

DIREITO – COMODORO

DISCIPLINA: **PRÁTICA JURÍDICA III – PENAL**

EMENTA: Aspectos processuais cartorários; a justiça (organização judiciária). Conceito e tipificação de crimes, contravenções penais, aplicação das respectivas penas. Os institutos jurídicos no direito penal (suspensão condicional da pena, liberdade condicional e habeas corpus). (a desdobrar). Elaboração de atividades práticas simuladas e reais inerentes a: 1. Magistratura; 2. Ministério Público; 3. Advocacia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

LIMA, Renato Brasileiro. Manual de Processo Penal. Salvador: Jus Podivm.
OLIVEIRA, Eugênio Pacelli. Curso de Processo Penal. São Paulo: Atlas.
TOURINHO FILHO, Fernando da Costa. Prática Processo Penal. São Paulo: Saraiva.
VILHENA Jr., Ernani de Menezes, MASSON, Cleber. Prática Penal – Ministério Público. São Paulo: Método



DISCIPLINA: **DIREITO CIVIL VI – DIREITO DAS SUCESSÕES**

EMENTA: Direito das Sucessões. Noções gerais. Da sucessão legítima. Da sucessão testamentária. Das formas ordinárias de testamento. Dos testamentos especiais. Das disposições testamentárias em geral. Nulidade do testamento. Dos legados. Do direito de acrescer. Dos herdeiros necessários. Das substituições. Da deserdação. Da revogação dos testamentos. Do testamenteiro. Do inventário. Dos sonogados. Da colação. Da partilha.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

DIAS, Maria Berenice. Manual das Sucessões. São Paulo: RT.
GOMES, Orlando. Sucessões. Atualização – Mario Roberto Carvalho de Faria. Rio de Janeiro: Forense.
GONÇALVES, Carlos Roberto. Direito Civil Brasileiro - Direito Das Sucessões. Vol. 7. São Paulo: Saraiva.
LÔBO, Paulo. Direito Civil – Sucessões. São Paulo: Saraiva.

DISCIPLINA: **DIREITO DO TRABALHO II**

EMENTA: Extinção e rescisão do Contrato de Trabalho. Aviso Prévio. Fundo de Garantia por tempo de serviço. Garantias provisórias de emprego. Direito Coletivo do trabalho. Relações Coletivas de Trabalho. Organização Sindical. Os Conflitos coletivos de trabalho e suas formas de solução; convenções e acordos coletivos. Direito de greve e lock out. Higiene e Segurança no Trabalho. O poder normativo da Justiça do Trabalho. Direito Internacional do Trabalho. Organização Internacional do Trabalho (OIT). Tratados e convenções internacionais em matéria de Direito do Trabalho.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CASSAR, Vólia Bonfim. Direito do Trabalho. Niterói: Impetus.
BARROS, Alice Monteiro de. Curso de Direito do Trabalho. São Paulo: LTr.
DELGADO, Maurício Godinho. Curso de Direito do Trabalho. São Paulo: LTr.
MARTINEZ, Luciano. Curso de Direito do Trabalho. São Paulo: Saraiva
NICOLADELI, Sandro Lunardi; PASSOS, André Franco de Oliveira; FRIEDRICH, Tatyana Scheila (Org.). O Direito Coletivo, a Liberdade Sindical e as normas internacionais: vol 1. São Paulo: LTr.

DISCIPLINA: **DIREITO AGRÁRIO**

EMENTA: Agrário Ementa: Fontes do Direito Agrário. Conceito de Direito Agrário. Princípios Fundamentais Direito Agrário e a Constituição Federal/88. Direito Agrário Moderno. Política Agrária. Estatuto da Terra. Movimentos sociais rurais e a reforma agrária brasileira.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BARROS, Wellington Pacheco. Curso de Direito Agrário. Porto Alegre: Livraria do Advogado.
MARQUES, Benedito Ferreira. Curso de Direito Agrário Brasileiro. São Paulo: Atlas.
OPITZ, Sílvia C. B. Curso Completo de Direito Agrário. São Paulo: Saraiva.

3. DA RATIFICAÇÃO

3.1. Permanecem as demais cláusulas ratificadas.

Pontes e Lacerda-MT, 22 de novembro de 2022.

Tatiani Botini Pires

Presidente da Comissão Responsável pelo Processo Seletivo
Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas
Portaria nº 617/2022