



ANEXO I - Vagas disponíveis (01 vaga por disciplina)

O SÁBADO NO CALENDÁRIO ACADÊMICO É DIA LETIVO.

CÂMPUS DE DIAMANTINO 2026/2 – 1º Semestre				
CURSO – VESPERTINO (SÁBADOS SÃO LETIVOS)				
DISCIPLINA	REQUISITO LEGAIS	PERÍODO*		Carga Horária Total
		Presencial (45h)	EaD (15h)	
Introdução à Zootecnia	Doutorado ou Mestrado na área de Zootecnia ou Produção ou Ciência Animal ou área afim, com Graduação em Zootecnia ou Medicina Veterinária	10/08/2026 a 21/08/2026	Conforme planejamento docente	60h
Sociologia	Doutorado ou Mestrado em Sociologia, Ciências Sociais, Ciências Jurídicas e Sociais ou áreas afins, com graduação em Ciências Humanas, Ciências Sociais Aplicadas ou áreas afins.	24/08/2026 a 04/09/2026	Conforme planejamento docente	60h
Zoologia	Doutorado ou Mestrado em Zoologia ou áreas afins, com Graduação em Ciências Biológicas.	14/09/2026 a 25/09/2026	Conforme planejamento docente	60h
Anatomia Animal	Doutorado ou Mestrado na área de Medicina Veterinária ou Zootecnia ou Produção ou Ciência Animal ou área afim, com Graduação em	28/09/2026 a 09/10/2026	Conforme planejamento docente	60h



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO FRANCISCO FERREIRA MENDES - DIAMANTINO
FACULDADE DE CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS



	Medicina Veterinária ou Zootecnia			
Princípios da Bioquímica Animal	Doutorado ou Mestrado na área de Bioquímica, Ciências Biológicas, Medicina Veterinária ou Zootecnia ou Produção ou Ciência Animal ou área afim, com Graduação em Ciências Biológicas, Química, Medicina Veterinária ou Zootecnia	13/10/2026 a 24/10/2026	Conforme planejamento docente	60h
Matemática	Doutorado ou Mestrado na área ou áreas afins, com Graduação em Matemática ou Engenharia.	03/11/2026 a 14/11/2026	Conforme planejamento docente	60h

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



ANEXO II - A

DECLARAÇÃO DE NÃO EXCEDÊNCIA DE CARGA HORÁRIA

Eu, _____, RG _____, CPF _____, declaro para os devidos fins que se fizerem necessários, que sou servidor lotado na _____, e, em caso de convocação neste seletivo, não excederei a carga horária anual de 180h em turmas diferenciadas (ou 240h em turmas diferenciadas com dois turnos e mesmo período), conforme disposto nos termos do § 3º do Art. 10 da Resolução 050/2011-CONSUNI/UNEMAT.

Local: _____ Data: ____/____/2026.

Assinatura do candidato



ANEXO II - B

DECLARAÇÃO DE NÃO VÍNCULO COM A UNEMAT

Eu, _____, RG _____, CPF _____, declaro para os devidos fins que se fizerem necessários, que não possuo vínculo com a UNEMAT em nenhuma modalidade (Efetivo, Contrato Temporário ou Visitante) e dessa forma, não estou sujeito(a) aplicação dos termos do § 3º do Art. 10 da Resolução 050/2011-CONSUNI/UNEMAT.

Local: _____ Data: ____/____/ 2026.

Assinatura do candidato



Anexo III

DECLARAÇÃO DISPONIBILIDADE DE TEMPO

DECLARO para os devidos fins que necessários que o servidor (docente e/ou profissional técnico) _____,
RG _____, CPF _____, lotado
nesta unidade, está dentro dos limites anuais e compatibilidade de carga horaria para ministrar
disciplinas na Faculdade de Arquitetura e Engenharia, no período de ____ / ____ / ____
a ____ / ____ / _____, totalizando 00 (zero zero) horas semanais, conforme **EDITAL N°
007/2026 – FACISA-DTN/AFD/UNEMAT.**

Ainda declaro que será feito o acompanhamento das atividades do servidor junto a Unemat a fim
de preservar o previsto no art. 5° da Resolução n° 002/2018-Ad Referendum do CONSUNI.

Art. 5° A participação de servidores docentes e técnicos-administrativos da ativa nas atividades realizadas, com a participação de fundação de apoio, deverá ocorrer sem prejuízo de suas atribuições regulares funcionais e não cria vínculo empregatício de qualquer natureza com a fundação de apoio.

Local: _____, Data ____ / ____ / ____

Carimbo e Assinatura

Direção Faculdade (se Docente) / Recursos Humanos (se PTES)



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO FRANCISCO FERREIRA MENDES - DIAMANTINO
FACULDADE DE CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS



ANEXO IV – QUADRO DE ATRIBUIÇÃO DE PONTOS PARA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS

1. DA TITULAÇÃO (NÃO CUMULATIVO)					
Titulação		Pontos	Nota máxima	Pontuação do candidato	Pontuação da banca
1.1	Doutorado na área do teste seletivo	10	10		
1.2	Doutorado em área afim do teste seletivo	08	08		
1.3	Mestrado na área do teste seletivo	06	06		
1.4	Mestrado em área afim do teste seletivo	04	04		
Subtotal					
Obs. Para receber a pontuação ao item 1 - relativa ao Título de Mestre ou Doutor, o candidato deverá comprovar tal titulação por meio de diploma ou ata de defesa em que conste a homologação da dissertação ou tese, respectivamente; obrigatoriamente, o curso deverá ser autorizado pela CAPES.					
2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA/TÉCNICA/CULTURAL E/OU ARTÍSTICA (ÚLTIMOS TRÊS ANOS)					
Publicação (na área do teste seletivo) de		Pontos	Nota máxima	Pontuação do candidato	Pontuação da banca
2.1	Livro técnico didático-científico – ISBN - autoria individual	1,0 por livro / 5 livros	5,00		
2.2	Livro didático-científico – ISBN - coautoria	0,75 por livro / 5 livros	3,75		
2.3	Artigo técnico-didático-científico em revista ou periódico especializado – ISSN (indexado) - autoria individual	1,0 por artigo / 5 artigos	5,00		
2.4	Artigo técnico-didático-científico em revista ou periódico especializado – ISSN (indexado) - coautoria.	0,5 por artigo / 5 artigos	2,50		
2.5	Capítulo de livro técnico-didático-científico (ISBN) - autoria individual	0,5 por artigo / 5 artigos	2,50		
2.6	De capítulo de livro técnico-didático- científico (ISBN) – coautoria	0,25 por artigo / 5 artigos	1,25		
Subtotal			20		
Obs. Para receber a pontuação relativa ao item 2 – Produção científica/técnica/cultural e/ou artística – o candidato deverá apresentar cópias da capa do livro ou da revista que conste a publicação, cópia dos dados de catalogação na publicação, cópia do sumário e cópia da primeira página do artigo, quando for publicação em revista, e cópia da primeira página do capítulo, em caso de publicação em livro. Publicações sem nome do candidato não serão aceitas para contagem de pontos.					
3. FUNÇÕES EM ÁREAS DE PESQUISA, EXTENSÃO E ENSINO (ÚLTIMOS TRÊS ANOS)					
Funções		Pontos	Nota máxima	Pontuação do candidato	Pontuação da banca
3.1	Coordenador de projeto de pesquisa, de extensão e de ensino	0,50	2,50		
3.2	Participante de projeto de pesquisa, de extensão e de ensino	0,25	1,25		
3.3	Coordenação de projetos na Educação Básica e ou espaços não escolares	0,25	1,25		
3.4	Participação em projetos na Educação Básica e ou espaços não escolares	0,15	0,75		
3.5	Membro de comitê de pesquisa, de extensão e de ensino	0,20	1,00		
3.6	Membro de Conselho Editorial	0,20	1,00		
3.7	Coordenador de Área do PIBID e ou residência pedagógica	0,50	2,50		
3.8	Supervisor de PIBID e ou residência pedagógica	0,30	1,50		
Subtotal			11,75		



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO FRANCISCO FERREIRA MENDES - DIAMANTINO
FACULDADE DE CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS



Obs. Para receber a pontuação relativa ao item 3 – Ações nas áreas de pesquisa, extensão e ensino – o candidato deverá comprovar, por meio de portaria declaração ou atestado que indique o nome do projeto, o período de duração, o local de realização e a atuação no projeto, se coordenador ou participante; em relação à ação de membro de comitê e/ou conselho, deverá anexar portaria/declaração com, no mínimo, dados da vigência e instituição.

4. ORIENTAÇÕES /COORIENTAÇÕES (ÚLTIMOS TRÊS ANOS)

Orientações / coorientações	Pontos	Nota máxima	Pontuação do candidato	Pontuação da banca
4.1 Orientação de Doutorado	1,25	6,25		
4.2 Coorientação de Doutorado	0,75	3,75		
4.3 Orientação de Mestrado	1,00	5,00		
4.4 Coorientação de Mestrado	0,25	1,25		
4.5 Orientação de Especialização	0,15	0,75		
4.7 Orientação de Graduação: Iniciação Científica e TCC	0,10	0,50		
Subtotal		17,50		

Obs. Para receber pontuação relativa ao item 4 – Orientações e coorientações – o candidato deverá entregar cópia das atas ou cópias de declarações que constem os nomes dos orientandos, o nome do orientador ou do coorientador e a data de realização da defesa. A pontuação será contabilizada por orientação.

5. OUTRAS ATIVIDADES ACADÊMICAS REALIZADAS (ÚLTIMOS TRÊS ANOS)

Atividades Acadêmicas	Pontos	Nota máxima	Pontuação do candidato	Pontuação da banca
5.1 Participação em Banca Examinadora de concurso/seleção público/a para Magistério Superior e educação básica de Instituições públicas	0,60	3,00		
5.2 Participação em Banca Examinadora Defesa de Dissertação ou Tese	0,60	3,00		
5.3 Participação em Banca Examinadora Defesa de Monografia (TCC de graduação e de Especialização)	0,05	0,25		
5.4 Cargos de gestão: Coordenador de curso, Diretor, Supervisor	0,50	2,50		
5.5 Membro em Órgãos de Colegiados de curso, faculdade, regional, órgãos e conselhos de ensino em universidades e entidades vinculadas a estas.	0,25	1,25		
Subtotal		10,0		

Obs. Para receber pontuação relativa ao item 5 - Outras atividades acadêmicas realizadas – o candidato deverá entregar cópia das atas ou cópias de declarações que constem os nomes dos orientandos, o nome do orientador, a data e o local de realização da banca de defesa. Para os cargos de gestão e de participação em órgãos colegiados, o candidato deverá entregar cópia de documento em que conste o nome, o período de trabalho, o nome da instituição e assinatura do gestor máximo da Instituição. A pontuação será contabilizada por banca.

6. PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS INTERNACIONAL E NACIONAL (ÚLTIMOS TRÊS ANOS)

Apresentação de trabalho nas modalidades	Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
6.1 Palestra/Conferência	0,50	2,50		
6.2 Mesa-redonda	0,50	2,50		
6.3 Comunicação Oral	0,50	2,50		
6.4 Minicurso ou Oficina	0,75	3,75		
6.5 Apresentação de pôster	0,50	2,50		
Subtotal		13,75		

Obs. Para receber pontuação relativa aos títulos relacionados no item 6 – Participação em eventos internacional e nacional - o candidato deverá postar cópia de certificado ou declaração, com o devido registro, ambos expedidos pela instituição promotora do evento, em que conste em o período de início e fim das atividades, o nome do candidato, o nome do evento (se nacional ou internacional). Deve constar ainda a condição de conferencista/palestrante, ou de apresentação em forma de comunicação oral, de pôster, de minicurso ou oficina. Não serão considerados para fins de



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO FRANCISCO FERREIRA MENDES - DIAMANTINO
FACULDADE DE CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS



pontuação, neste item, certificados como participante ou ouvinte.

7. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL NO EXERCÍCIO DA DOCÊNCIA SUPERIOR

Experiências	Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
7.1 Experiência na docência da educação superior, na oferta presencial ou à distância (3 pontos a cada 180h de aulas ministradas)	3	15		
7.2 Experiência na docência da educação superior, na oferta presencial ou à distância por semestre letivo suplementar excepcional – PLSE ou semestre letivo suplementar - PLS (1 ponto por disciplina ministrada no PLSE e/ou PLS)	1	4		
Subtotal		19,00		

Obs. Para receber pontuação relativa aos títulos relacionados no item 7 – Experiência profissional no exercício da docência superior – o candidato deverá entregar cópia de documento em que constem seu nome, o período de trabalho como docente na educação superior, o nome da instituição e a carga horária das disciplinas ministradas, podendo ser: atestado, holerite, contrato ou carteira de trabalho, desde que apresentem a disciplina, período e carga horária ministrada. Somente será aceita a experiência profissional se o tempo de trabalho completar, no mínimo, 180h (cento e oitenta) horas. Se a disciplina ministrada for via PLSE ou PLS, será atribuído 1 ponto por disciplina ministrada. Entende-se por PLSE as disciplinas ministradas no período da pandemia, em regime especial de ensino remoto e PLS as disciplinas ofertadas em semestres suplementares, conforme calendário acadêmico próprio da instituição.

8. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL NO EXERCÍCIO DA DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA

Aplica-se apenas para licenciaturas

Experiências	Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
8.1 Experiência na docência da educação básica (por semestre)	0,4	2		
Subtotal		2,0		

Obs. Para receber pontuação relativa aos títulos relacionados no item 8 – Experiência profissional no exercício da docência na Educação Básica – o candidato deverá entregar cópia de documento em que conste seu nome, o período de trabalho como docente na Educação Básica, e o nome da instituição, podendo ser: atestado, holerite, contrato ou carteira de trabalho. Somente será aceita a Experiência profissional no exercício da docência na educação básica se o tempo de trabalho completar, no mínimo, um semestre letivo.

9. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL DO DOCENTE NA ÁREA DO EDITAL

Aplica-se apenas para bacharelados e tecnológicos

Experiências	Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
9.1 Experiência profissional por ano	0,4	2,0		
Subtotal		2,0		

Obs. Para receber pontuação relativa aos títulos relacionados no item 9 – Experiência profissional – o candidato deverá entregar cópia de documento que comprove experiência profissional no mundo do trabalho, contendo exemplos contextualizados com relação a problemas práticos, de aplicação da teoria ministrada no contexto laboral e análise das competências previstas no PPC considerando o conteúdo abordado e a profissão. Somente será aceita a Experiência profissional se o tempo de trabalho completar, no mínimo, um semestre letivo.



ANEXO V

TERMO DE ACEITE

Eu _____
RG nº _____ CPF nº _____
candidato(a) aprovado(a) e convocado para atuar na disciplina: _____

do Curso de: _____

na função de PROFESSOR(A) para atuar na oferta parceladas da UNEMAT, venho declarar meu ACEITE/CONFIRMAÇÃO a vaga do referido curso, no qual fui convocado pelo EDITAL N° 007/2026 – FACISA-DTN/AFD/UNEMAT.

Declaro ciência de que em caso de choque de horário desta disciplina com outra(s) da oferta contínua ou diferenciada a contratação ficará condicionada a análise da(s) Faculdade(s) envolvidas bem como da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, ficando a Faculdade demandante resguardada a não proceder com a contratação e convocar imediatamente o próximo classificado.

Nome e assinatura



ANEXO VI

DECLARAÇÃO DE DESISTÊNCIA

Eu _____
RG nº _____ CPF nº _____
candidato(a) aprovado(a) e convocado para atuar na disciplina: _____

do Curso de: _____
na função de PROFESSOR para atuar na oferta parceladas da UNEMAT, venho declarar minha
DESISTÊNCIA à vaga do referido cargo, no qual fui convocado pelo EDITAL N° 007/2026 –
FACISA-DTN/AFD/UNEMAT.

Nome e assinatura

PCI Concursos



ANEXO VII

VALORES DA REMUNERAÇÃO, DIÁRIAS E PASSAGENS (POR DISCIPLINA)

TITULAÇÃO	SALÁRIO (referente à hora/aula*)
Mestre/Doutor	R\$ 80,00

* Conforme Plano de Trabalho do Curso

DIÁRIAS:

Serão pagas, por disciplina, **no máximo 18,5 (dezoito e meia) diárias** para que o docente ministre a disciplina, conforme sua carga horária, e realize os deslocamentos de sua residência até a cidade em que ocorre o curso (nos trajetos de ida e volta **dentro do estado do Mato Grosso**).

Conforme os planos de trabalho dos convênios assinados **cada diária tem o valor de R\$302,50 (trezentos e dois reais e cinquenta centavos)** e é destinada para cobrir despesas com hospedagem e alimentação do docente no núcleo pedagógico onde ministrará a disciplina, desde que o município de origem do docente seja diferente daquele onde será ministrada a disciplina.

PASSAGENS

Serão fornecidas, por disciplina, uma passagem de ida e uma passagem de volta, via terrestre, para o deslocamento do docente de seu município de residência, desde que seja **dentro do Estado de Mato Grosso**, até o município onde se localiza o núcleo pedagógico onde o mesmo ministrará a disciplina. No caso de residentes em outros estados a passagem de ida e volta será contabilizada a partir da capital mato-grossense.



ANEXO VIII- AVALIAÇÃO DO PLANEJAMENTO DE TRABALHO - SUGESTÃO

A) - PLANO DE ENSINO

I – DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso:

Disciplina:

Período Letivo:

Professor(a):

I – EMENTA

De acordo com o Anexo IX

III – OBJETIVOS DA DISCIPLINA

OBJETIVO GERAL: Explicitar o objetivo pedagógico a ser alcançado por meio da disciplina. O objetivo precisa estar alinhado com os objetivos do curso, perfil do egresso e com o campo de atuação profissional definidos no Projeto Pedagógico do Curso.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Os objetivos específicos devem explicitar as competências que se espera que o acadêmico desenvolva ao longo da disciplina e estar alinhados com o objetivo geral, com os objetivos do curso, perfil do egresso e com o campo de atuação profissional definidos no Projeto Pedagógico do Curso.

IV – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

VI - METODOLOGIA

Descrever que estratégias de ensino-aprendizagem serão adotadas para aplicar as situações de aprendizagem da disciplina de forma a desenvolver a competências definidas. Situações estas onde o acadêmico deverá mobilizar os elementos da competência (conhecimentos, habilidades e atitudes). É importante que o Docente opte por estratégias de ensino aprendizagem e técnicas relacionadas às metodologias ativas de aprendizagem objetivando a construção de situações e atividades de aprendizagem em que o aluno seja elevado ao papel de sujeito central o processo de aprendizagem.

VII - CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES

Descrever que componentes curriculares, aulas a campo, avaliações dentre outras atividades serão trabalhadas em cada uma das aulas da disciplina, relacionando datas e aulas (de acordo com a previsão de início e término da disciplina no edital).

VIII – AVALIAÇÃO

Discriminar cada um dos instrumentos de avaliação evidenciando todos os critérios de avaliação a serem adotados em cada um deles, data de realização ou entrega, peso na nota do acadêmico, dentre outros. As estratégias e instrumentos de avaliação a serem definidos aqui, além de atenderem aos dispositivos regulatórios institucionais, devem estar alinhados com os indicadores das competências a ser desenvolvidas.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO FRANCISCO FERREIRA MENDES - DIAMANTINO
FACULDADE DE CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS



IX – BIBLIOGRAFIA

--

LOCAL, DATA: _____.

ASSINATURA DO DOCENTE: _____.

PCI Concursos

FACULDADE DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
e-mail: facisa.diamantino@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso
Carlos Alberto Reyes Maldonado



B) PLANO DE AÇÃO DE EXTENSÃO (PODENDO SER UM CURSO, UM EVENTO OU UM PROJETO)

TÍTULO:

PERÍODO DE REALIZAÇÃO:

RESUMO DA PROPOSTA: (Máximo 10 linhas)

OBJETIVO GERAL E ESPECÍFICO: (Máximo 10 linhas)

OBJETIVO GERAL

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

METODOLOGIA: (Máximo 10 linhas)

CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES: (Máximo 10 linhas)

Local e data

COORDENADOR



ANEXO IX EMENTAS DAS DISCIPLINAS

ZOOTECNIA - DIAMANTINO - 2026/02 - 1ª FASE

DISCIPLINA:

ANATOMIA ANIMAL - Carga Horária: 60h

EMENTA:

Introdução à Anatomia: métodos de estudo anatômico, planos de delimitação e eixos de construção. Estudo anatômico das diferentes espécies domésticas e/ou de interesse zootécnico de forma sistemática: sistema ósseo, sistema muscular, sistema articular, sistema circulatório, sistema linfático, sistema nervoso, sistema digestório, sistema respiratório, sistema reprodutor masculino e feminino, sistema urinário, sistema tegumentar, e órgãos do sentido (olho e orelha). Anatomia das aves.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

FRANDSON, R.D.; WILKE, W.L.; FAILS, A.D. Anatomia e fisiologia dos animais de fazenda. 8a ed. Guanabara Koogan. 2019. Disponível na Biblioteca Virtual da UNEMAT <<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527735919>>
GETTY, R. Anatomia dos animais domésticos. 5a ed. Guanabara Koogan. 1986.
KONIG, H.E.; LIEBICH, H. Anatomia dos animais domésticos: texto e atlas colorido. 6a ed. Artmed. 2016. Disponível na Biblioteca Virtual da UNEMAT <integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582713006>
McCRACKEN, T.; KAINER, R. A.; SPURGEON, T.L. Atlas colorido de anatomia de grandes animais. 1a ed. Guanabara Koogan. 2004.
REECE, W.O. Anatomia funcional e fisiologia dos animais domésticos. 3a ed. Roca. 2008.

DISCIPLINA:

INTRODUÇÃO A ZOOTECNIA

EMENTA:

Ensino da Zootecnia no Brasil. Atuação do profissional na zootecnia. Importância da produção animal. Nomenclaturas e conceitos utilizados na zootecnia. Domesticação das principais espécies zootécnicas. Diferenças básicas entre ruminantes e monogástricos. Principais alimentos utilizados na nutrição animal. Criação e exploração econômica de espécies de interesse zootécnicos. Agronegócio Brasileiro. Bem-estar animal.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ANDRIGUETTO, J.M.; PERLY, L.; MINARDI, J.S.; SOUZA, G.A. de; BONA FILHO, A. Nutrição animal: as bases e os fundamentos da nutrição animal: os alimentos. 4.ed. São Paulo: Nobel, 2002. 395p.
MILLEN, EDUARDO. Zootecnia e Veterinária. Campinas: Instituto Campineiro de Ensino Agrícola. 2005.
PEIXOTO, A. M.; MOURA, J. C.; FARIA, V. P. Bovinocultura leiteira, fundamentos da exploração racional. 3. Ed. Ed. FEALQ. Piracicaba, 581p. 2000.
PIRES, A.V. Bovinocultura de Corte – Volumes I e II. Piracicaba: FEALQ, 2010. 750p. TORRES, A. P.; JARDIM, W. R.; JARDIM, L. M. B. F.: Manual de Zootecnia. Raças que interessam ao Brasil. Ed, Ceres. São Paulo, 1982. 303p.

DISCIPLINA:

MATEMÁTICA

EMENTA:



Grandezas diretamente e Inversamente Proporcional. Regras de três simples e composta. Transformação de unidade de medidas. Funções de 1º grau e 2º grau, matrizes determinantes, sistemas lineares. Geometria analítica: distâncias entre dois pontos, cálculo de área e volume. Expressões numéricas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Araujo, Margoti, L. M., Ferraz, Ayres, M. S., Loyo, Tiago, Stefani, Rafael, Parenti. Fundamentos de matemática. Editora Soluções Educacionais Integradas. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595027701/>
SILVA, da, S. M., SILVA, da, E. M., SILVA, da, E. M. Matemática Básica para Cursos Superiores, 2ª edição. Editora Atlas. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597016659/>
Silva, L.M.O. D., Machado, M.A. S. Matemática Aplicada à Administração, Economia e Contabilidade: Funções de uma e mais variáveis. Editora Cengage Learning. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522126576/>
HORIGUTI, M., A. Matemática comercial e financeira e fundamentos de estatística - 1ª edição – 2014. Série Eixos. Editora Érica. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536531038/>
Bonetto, A.C.M. | G. Matemática Aplicada a Administração, Economia e Contabilidade - 2ª edição revista e ampliada. Editora Cengage Learning. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522113392/>

DISCIPLINA:

PRINCÍPIOS DA BIOQUÍMICA ANIMAL

EMENTA:

Introdução à Química. Química e funções inorgânicas (ácido; sal; base; óxido). Equilíbrio iônico (hidrólise de sais e solução-tampão). Estequiometria. Técnicas de análises. Funções e reações orgânicas. Compostos orgânicos nos alimentos. Bioquímica e bioenergética das biomoléculas (ácidos orgânicos; carboidratos; proteínas; lipídios; ácidos nucleicos). Estudo dos micronutrientes e funções no metabolismo animal. Moléculas orgânicas catalíticas (enzimas e coenzimas) e inibidores enzimáticos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

KOTZ, J. C. Química geral e reações químicas. [recurso eletrônico da biblioteca virtual da SIGUNEMAT]. 9ª Ed. v.2. São Paulo: Cengage Learning, 2009.
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.
MCMURRY, J. Química Orgânica. [recurso eletrônico da biblioteca virtual da SIGUNEMAT]. 3ª Ed. São Paulo: Cengage Learning. 2016. 688p.
MELZER, E.E.M. Preparo de Soluções - Reações e Interações Químicas. [recurso eletrônico da biblioteca virtual da SIGUNEMAT]. São Paulo: Érica, 2014.
SILVA, P. S. da. Bioquímica dos alimentos [recurso eletrônico da biblioteca virtual da SIGUNEMAT]. Porto Alegre: SAGAH, 2018.

DISCIPLINA:

SOCIOLOGIA

EMENTA:



O surgimento da Sociologia como uma ciência das sociedades industrializadas. As principais análises sociológicas e seus pensadores clássicos: Weber, Marx, Durkheim. A ruptura da ordem tradicional e a radicalização da modernidade. O fenômeno da globalização a redefinição do papel do Estado. A valorização da diferença, da diversidade cultural e dos direitos humanos como expressão de políticas que promovam a igualdade social e o exercício da cidadania. A sustentabilidade dos processos de desenvolvimento diante dos desafios da questão ambiental.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BAUMAN, Z. O Mal-estar da Pós-Modernidade. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Ed., 1998.
BECK, U. Sociedade de risco: rumo a uma outra modernidade. São Paulo: Editora 34, 2010.
GIDDENS, A. As consequências da modernidade. São Paulo: Editora da UNESP, 2001.
QUINTANEIRO, T.; BARBOSA, M. L. O.; OLIVEIRA, M. G. M. Um toque de clássicos: Marx, Durkheim e Weber. 2. ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2003.
SACHS, I. Desenvolvimento incluyente, sustentável, sustentado. Rio de Janeiro: Garamond, 2004.

DISCIPLINA:

ZOOLOGIA

EMENTA:

Regras de nomenclatura zoológica, classificação e sistemática dos seres vivos. Noções básicas do desenvolvimento embrionário. Relações ecológicas entre os animais. Principais características anatômicas, morfológicas, fisiológicas, evolutivas e ecológicas dos invertebrados e vertebrados (Filo Chordata e subfilo Vertebrata).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Adilson, F. Zoologia dos Invertebrados. Grupo GEN, 2016. 9788527729215. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527729215/>.
Jr., H., P., C., ROBERTS, S., L., KEEN, L., S., EISENHOUR, J., D., LARSON, Allan, I'. Princípios Integrados de Zoologia, 16ª edição. Editora Guanabara Koogan. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527729611/>.
L., T.M.A.C.R.L.W. Parasitologia Veterinária, 4ª edição. Grupo GEN, 2017.
RICKLEFS, R.E. A economia da natureza. 3ª Ed. Guanabara Koogan. 1996.
Walker, K.F.L. | W.E.B. | W. F., Grande, J. | L. Anatomia Funcional dos Vertebrados: uma perspectiva evolutiva - Trad. da 3ª edição norte-americana. Editora Cengage Learning. 9788522114092. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522114092/>.



ANEXO X

CRONOGRAMA

Ord.	Atividades	Data
1	Publicação do Edital	18/05/2026
2	Período das inscrições	18/05/2026 a 22/05/2026
3	Publicação preliminar das inscrições	25/05/2026
4	Período de recurso contra resultado preliminar das inscrições	26/05/2026
5	Publicação da análise dos recursos do resultado das inscrições (se houver)	27/05/2026
6	Homologação do resultado final das inscrições	27/05/2026
7	Publicação do resultado preliminar da Prova de Títulos e Planejamento de Trabalho	29/05/2026
8	Período de recurso contra resultado preliminar da Prova de Títulos e do Planejamento de Trabalho	01/06/2026
9	Publicação da análise dos recursos contra o resultado da Prova de Títulos e do Planejamento de Trabalho (se houver)	05/06/2026
10	Homologação do resultado final do Processo Seletivo.	05/06/2026
11	Convocação dos candidatos	A partir de 05/06/2026



Emitido em 18/05/2026

EDITAL Nº 26/2026 - DTN-DPPF (11.01.22.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 18/05/2026 15:15)

ANDRÉ LUIS REIS RIBEIRO

PRESIDENTE DO COLEGIADO REGIONAL DO CÂMPUS DE DIAMANTINO FRANCISCO FERREIRA MENDES

DTN (11.01.22)

Matrícula: 125668002

Visualize o documento original em <https://sipac.unemat.br/documentos/> informando seu número: **26**, ano: **2026**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **18/05/2026** e o código de verificação: **e092acce78**

PCI Concursos