



EDITAL N.º 01/2022-GR/UEMA

A Universidade Estadual do Maranhão, por meio da Reitoria, com fundamento na Lei Federal n.º 9.394/1996 e nas Resoluções n.º 1477/2021-CEPE/UEMA e n.º 1505/2021-CEPE/UEMA, torna público para conhecimento dos interessados que estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo de Transferências Facultativa Interna (mudança de curso), Facultativa Externa e de Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido (Matrícula de Graduado) na modalidade presencial, com vigência prevista para o semestre letivo de 2022.2, nos Cursos de Graduação dos diversos *campi* desta Universidade, cujo Edital encontra-se disponível no site <www.uema.br/transferencias/>.

1 DAS VAGAS

1.1 O número de vagas oferecidas e os critérios específicos deste Edital foram estabelecidos pelo Regimento dos Cursos de Graduação da Universidade Estadual do Maranhão, aprovado pela Resolução n.º 1477/2021-CEPE/UEMA.

1.2 As vagas estão distribuídas conforme o disposto no APÊNDICE A (Modalidade Presencial - Cursos Regulares) deste Edital.

1.3 As vagas ofertadas destinam-se, exclusivamente, a estudantes de cursos de graduação de Instituições de Ensino Superior (IES), públicas ou privadas, e candidatos portadores de diploma de curso superior de graduação, desde que cumpridas, integralmente, todas as exigências previstas neste Edital.

2 DAS INSCRIÇÕES

2.1 A inscrição do candidato implicará no conhecimento e na tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar o desconhecimento.

2.2 É responsabilidade do candidato preencher todos os requisitos exigidos para participação no Processo Seletivo de Transferências Facultativas Interna (mudança de curso) e Externa e de Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido (Matrícula de Graduado) especificados neste Edital, e acompanhar todas as publicações ou eventuais retificações deste Edital.

2.3 Para realizar sua inscrição, o candidato deverá, no período estabelecido no APÊNDICE B - CRONOGRAMA, adotar os seguintes procedimentos:

- a) acessar o site <www.uema.br/transferencias/>;
- b) acessar o link da inscrição do Processo Seletivo;
- c) tomar ciência das normas do Edital;
- d) efetuar cadastro no Sistema;
- e) após o cadastro, preencher, de acordo com as instruções específicas disponíveis, o requerimento de inscrição;
- f) imprimir o recibo do requerimento de inscrição;
- g) imprimir o boleto bancário para pagamento da taxa de inscrição e verificar as instruções de segurança contidas no boleto;
- h) efetuar o pagamento em qualquer agência do Banco do Brasil ou nos seus correspondentes bancários dentro do prazo previsto no APÊNDICE B – CRONOGRAMA.

2.4 As inscrições deverão ser realizadas de acordo com a modalidade, curso e campus, conforme o APÊNDICE A deste Edital.

2.4.1 O candidato de transferência facultativa somente poderá submeter-se a este processo seletivo se a modalidade (presencial) de curso for a mesma do curso de origem.



2.4.2 O candidato a Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido (matrícula de graduado) poderá submeter-se a este processo seletivo, independente da modalidade (presencial ou a distância) do curso de origem.

2.4.3 O processo seletivo de que trata este Edital só será permitido em se tratando de transferência Facultativa Interna (mudança de curso) e transferência Facultativa Externa, caso haja afinidade entre o curso pretendido e o de origem (artigo 119 da Resolução n.º 1477/2021-CEPE/UEMA) conforme APÊNDICE C - QUADRO DE AFINIDADES.

2.5 O Cadastro de Pessoa Física - CPF cadastrado e a senha deverão ser mantidos sob a guarda do candidato e são indispensáveis para o acompanhamento do processo de inscrição, para consulta e impressão da confirmação de inscrição, local de prova e para obtenção dos desempenhos individuais via Internet.

2.6 A senha de acesso ao sistema é pessoal, intransferível e de inteira responsabilidade do candidato.

2.7 A recuperação da senha, caso necessário, deverá ser realizada no *site* <www.uema.br/transferencias/>, na opção “Esqueci a senha”, que será encaminhada ao candidato por meio do e-mail cadastrado no ato da inscrição.

2.8 A inscrição somente será efetivada após a confirmação, pelo Banco do Brasil S/A, do pagamento efetuado pelo candidato.

2.9 Se o valor da inscrição for pago em cheque e houver devolução ou se, por qualquer motivo, o pagamento não for efetivado, o requerimento de inscrição correspondente será automaticamente indeferido.

2.10 Não serão aceitos depósitos por meio de envelope ou qualquer outra forma de depósito sujeito à conferência.

2.11 Em hipótese alguma, haverá devolução ou ressarcimento referente ao pagamento de valores relacionados a este processo seletivo.

2.12 Não será aceito, em hipótese alguma, pagamento efetuado após o prazo estabelecido neste Edital.

2.13 O candidato deverá preencher *online* o requerimento de inscrição e anexar a documentação, em formato PDF, referente à vaga pretendida neste processo seletivo.

2.13.1 Documentação obrigatória para solicitação de **Transferência Facultativa Interna (mudança de curso)**:

- a) requerimento de inscrição devidamente preenchido;
- b) RG;
- c) CPF;
- d) histórico acadêmico atualizado da IES;
- e) comprovante do pagamento da taxa de inscrição;
- f) declaração de regularidade acadêmica atualizado da IES.

2.13.2 Documentação obrigatória para solicitação de **Transferência Facultativa Externa**:

- a) requerimento de inscrição devidamente preenchido;
- b) RG;
- c) CPF;
- d) comprovante de quitação com o serviço militar, quando for o caso;
- e) título de eleitor e comprovante de votação do último pleito ou documento digital equivalente;
- f) histórico acadêmico atualizado da IES de origem, no qual conste a carga horária, número de créditos das disciplinas cursadas com aprovação;



- g) estrutura curricular do curso superior de origem;
- h) comprovante do pagamento da taxa de inscrição;
- i) declaração de regularidade acadêmica;
- j) ato de reconhecimento do curso de origem, expedido pelo órgão competente.

2.13.3 Documentação obrigatória para solicitação de **Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação (Matrícula de Graduado)**:

- a) requerimento de inscrição devidamente preenchido;
- b) RG;
- c) CPF;
- d) título de eleitor acompanhado do comprovante de votação do último pleito eleitoral ou certidão digital de quitação com as obrigações eleitorais;
- e) comprovante de quitação com o serviço militar, quando for o caso;
- f) diploma de graduação ou certidão de conclusão de curso de graduação, acompanhado do histórico, devidamente registrado e reconhecido pelo MEC ou, no caso de diploma obtido no exterior, estar revalidado de acordo com a legislação vigente;
- g) ato de reconhecimento do curso de origem expedido pelo Conselho de Educação competente.

2.13.4 A documentação obrigatória específica é a constante nos **subitens 2.13.1, 2.13.2 e 2.13.3** deste Edital.

2.14 Em toda documentação de que tratam os subitens citados anteriormente, anexada pelo requerente no ato da inscrição online, e referente à IES de origem, deverá constar a assinatura da autoridade competente ou documento digital equivalente, além de ser atualizado de acordo com o período e ano em que esteja solicitando sua inscrição no Processo Seletivo de que trata este Edital.

2.15 Os documentos expedidos em idioma estrangeiro deverão ser autenticados pelo consulado brasileiro no país em que os expediu e traduzidos por tradutor público juramentado no Brasil.

2.16 O candidato que prestar qualquer informação falsa ou inexata ao se inscrever no Processo Seletivo, ou que não satisfizer todas as condições estabelecidas neste Edital e demais instrumentos normativos, terá sua inscrição cancelada e serão anulados todos os atos dela decorrentes.

Em nenhuma hipótese, será permitida a inscrição condicional ou fora do prazo estabelecido neste Edital.

2.17 O valor da taxa de inscrição será definido conforme especificação abaixo:

- a) Transferência Facultativa Interna (mudança de curso): R\$ 35,00 (trinta e cinco reais);
- b) Transferência Facultativa Externa: R\$ 100,00 (cem reais);
- c) Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação (Matrícula de Graduado): R\$ 100,00 (cem reais).

2.18 Em nenhuma hipótese, haverá restituição da taxa de inscrição.

3 DO DEFERIMENTO DAS INSCRIÇÕES

3.13 As inscrições efetuadas no período estabelecido no APÊNDICE B - CRONOGRAMA deste Edital para Transferências Facultativas Interna (mudança de curso) e Externa e Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido (Matrícula de Graduado) serão analisadas pela Coordenadoria de Admissão e Transferência - CAT, vinculada à Pró- Reitoria de Graduação - PROG/UEMA, ouvida a Direção dos Centros (se necessário), em obediência ao disposto neste Edital e seus Apêndices.

3.14 A divulgação preliminar da lista de inscrições deferidas será feita no site <www.uema.br/transferencias>, no período estabelecido no APÊNDICE B - CRONOGRAMA.



3.15 O candidato poderá interpor recurso quanto à divulgação preliminar da lista de inscrições deferidas no período estabelecido no APÊNDICE B - CRONOGRAMA, no site <www.uema.br/transferencias/>.

3.16 A CAT/PROG apreciará o recurso e encaminhará à SUCONS que divulgará o resultado final das inscrições deferidas no site <www.uema.br/transferencias/>, conforme estabelecido no APÊNDICE B - CRONOGRAMA.

4 DO ATENDIMENTO ESPECIALIZADO E ESPECÍFICO

4.13 O candidato que necessitar de atendimento especializado no dia de prova deverá preencher eletronicamente, no requerimento de inscrição, o campo correspondente à sua necessidade e anexar eletronicamente o laudo médico com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças - CID, que justifique o atendimento diferenciado.

4.1.1 O atendimento especializado é para candidato com baixa visão - cegueira, visão monocular, deficiência física, deficiência auditiva, surdez, deficiência intelectual (mental), surdo cegueira, dislexia, Transtorno do Déficit de Atenção com Hiperatividade (TDAH) e Transtorno do Espectro Autista (TEA).

4.1.2 Os tipos de atendimentos especializados oferecidos são:

- a) prova com fonte ampliada (amblíopes);
- b) auxílio de leitura da prova (ledor);
- c) intérprete de LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais);
- d) transcritor;
- e) sala térrea (deficiência física).

4.2 O candidato que necessitar de atendimento específico no dia de prova deverá preencher eletronicamente, no requerimento de inscrição, o campo correspondente à sua necessidade.

4.2.1 Os tipos de atendimentos específicos oferecidos são:

- a) atendimento hospitalar;
- b) sala individual para candidatos com doenças contagiosas e outras situações;
- c) atendimento a lactantes;
- d) sala térrea para gestantes;
- e) cadeira para canhoto;
- f) sala térrea para idosos;
- g) nome social.

4.2.2 As solicitações citadas no subitem 4.2.1 - alíneas “a”, “b”, “c” e “d” deste Edital deverão ser enviadas ao e-mail <transferenciasfacultativas@uema.br>, no prazo de até 24 horas antes do horário previsto para o início da prova, citando a necessidade do atendimento específico, o CPF ou o número de inscrição (APÊNDICE D) deste Edital.

4.3 A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização da prova, além de solicitar atendimento diferenciado em sala reservada para essa finalidade, levará um acompanhante que será responsável pela guarda da criança. A candidata que não levar acompanhante não realizará a prova.

4.4 O candidato transgênero que desejar requerer ser tratado pelo gênero e pelo nome social durante a realização da prova, deverá indicar a necessidade na solicitação de inscrição e anexar CPF e documento de identidade ou declaração autenticada em cartório e assinada pelo candidato em que conste o nome social, conforme Resolução CsU n.º 736/2015.

4.5 Não haverá tempo adicional para realização da prova, exceto para os casos previstos em lei.



4.6 A UEMA não considerará solicitações de atendimentos especializados e específicos que não estejam de acordo com o estabelecido no item 4 e seus subitens deste Edital.

5 DA HABILITAÇÃO DO CANDIDATO

5.1 Poderá inscrever-se no Processo Seletivo de **Transferência Facultativa Interna (mudança de curso)** o candidato que obedecer aos seguintes critérios:

- a) esteja regularmente matriculado na Uema;
- b) tenha cursado o primeiro período com aproveitamento em todas as disciplinas do Núcleo Comum e/ou Núcleo Específico;
- c) não esteja cursando o último ano ou período letivo;
- d) tenha condições de integralizar o currículo do curso pretendido no prazo máximo estabelecido pela legislação vigente, computado o tempo de permanência no curso a partir do processo seletivo;
- e) tenha sido aprovado em processo seletivo de caráter classificatório.

5.2 Poderá inscrever-se no Processo Seletivo de **Transferência Facultativa Externa** o candidato que possua vínculo com o curso de graduação autorizado pelo MEC em uma Instituição de Ensino Superior (IES), regularmente matriculado, ou com matrícula trancada, e aprovação no Processo Seletivo, desde que obedeça aos seguintes critérios:

- a) tenha cursado, com aproveitamento, na IES de origem, todos os créditos referentes ao primeiro período, quando se tratar de transferência para o mesmo curso ou cursos afins;
- b) tenha obtido, na IES de origem, 70% (setenta por cento) de aprovação nas disciplinas cursadas, quando se tratar de transferência para o mesmo curso;
- c) tenha cursado até 50% (cinquenta por cento) da carga horária total do curso de origem;
- d) não esteja cursando o último ano ou período letivo;
- e) tenha condições de integralizar o currículo do curso pretendido no prazo máximo estabelecido pela legislação vigente, computado o tempo de permanência no curso a partir do processo seletivo;
- f) seja aprovado em processo seletivo de caráter classificatório.

5.3 Poderá inscrever-se no Processo Seletivo de Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido (Matrícula de Graduado) o candidato que cumprir todas as especificações seguintes:

- a) seja submetido aos critérios do processo seletivo de caráter classificatório;
- b) que o curso de origem do candidato seja reconhecido por Conselho de Educação competente, sendo obrigatória a apresentação, pelo candidato, de documento expedido pela IES de origem.

6 DO PROCESSO SELETIVO

6.1 O Processo Seletivo de Transferências Facultativas Interna (mudança de curso) e Externa e Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido (Matrícula de Graduado) será realizado em duas etapas, conforme a discriminação a seguir:

- a) a primeira etapa, de caráter eliminatório, de responsabilidade da CAT/PROG, será resultante da análise da documentação apresentada no ato da inscrição, conforme dispõe o item 2 e respectivos subitens deste Edital;
- b) a segunda etapa, de caráter eliminatório e classificatório, de responsabilidade da SUCONS, consistirá em prova objetiva de múltipla escolha para o processo seletivo de Transferência Facultativa Interna (mudança de curso) e Transferência Facultativa Externa;
- c) a segunda etapa, de caráter eliminatório e classificatório, de responsabilidade da SUCONS, consistirá em prova de produção textual e de coeficiente de rendimento do curso de origem para o Processo Seletivo Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido (Matrícula de Graduado).



6.2 As provas referentes ao Processo Seletivo serão realizadas somente pelos candidatos que tiveram suas inscrições deferidas, conforme o item 3 deste Edital.

6.3 O candidato fará a prova para as modalidades de ingresso de que trata este Edital no período estabelecido no APÊNDICE B - CRONOGRAMA, das 14h às 18h, no *campus* para o qual realizou sua inscrição, devendo o requerente observar, nesses locais, o prédio e sala onde fará a prova, cuja confirmação estará disponível de acordo com o APÊNDICE B - CRONOGRAMA deste Edital.

6.4 O seletivo para Transferência Facultativa Interna (mudança de curso) e Transferência Facultativa Externa constará de prova objetiva de múltipla escolha.

6.5 O seletivo para Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido (Matrícula de Graduado) constará do coeficiente de rendimento do curso de origem e prova de produção textual.

6.6 A prova objetiva de múltipla escolha constará de 20 (vinte) questões, abrangendo conteúdos programáticos referentes às disciplinas do núcleo comum e/ou específico pretendido, conforme APÊNDICE E deste Edital, sendo que cada questão valerá meio ponto.

6.7 Na hipótese de ser anulada questão de qualquer matéria, objeto da seleção, mediante decisão da SUCONS, fundamentada em parecer da Banca Elaboradora, o seu valor em pontos será atribuído para todos os candidatos participantes do seletivo, de acordo com o curso pretendido.

6.8 Para os candidatos ao processo seletivo para Transferência Facultativa Interna (mudança de curso) e Transferência Facultativa Externa, a prova objetiva de múltipla escolha valerá de zero até dez pontos.

6.9 Para os candidatos ao processo seletivo para Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido (Matrícula de Graduado), a prova de produção textual valerá de zero até dez pontos.

6.10 O candidato de que trata o subitem 6.9 deverá escrever sua produção textual em folha destinada para esse fim.

6.11 Na prova de produção textual, espera-se que o candidato demonstre capacidade de escrita em língua portuguesa, em registro culto padrão, demonstre conhecimentos sobre o tema proposto e apresente argumentos pertinentes e coerentes ao seu projeto de texto, adequados ao tema, articulados, com eficiência, às partes do texto produzido e apresente seu texto escrito de modo claro, correto, quanto ao uso do registro, e adequado à situação linguístico-discursiva de produção textual.

6.12 A situação linguístico-discursiva solicitada na produção textual está centrada no desenvolvimento do tipo de texto dissertativo-argumentativo, podendo ser considerados diferentes gêneros textuais da referida tipologia.

6.13 A avaliação da produção textual considera os seguintes critérios para a correção:

- a) atendimento ao tema proposto (0 a 2,0 pontos);
- b) coesão entre as partes do texto (0 a 2,0 pontos);
- c) coerência dos argumentos (0 a 2,0 pontos);
- d) atendimento ao tipo de texto proposto (0 a 2,0 pontos);
- e) domínio do padrão culto escrito da língua (0 a 2,0 pontos).

6.13.1 Em relação aos critérios para a correção da produção textual, para atingir a pontuação máxima em cada um deles, espera-se que o candidato quanto ao (à):

- a) Atendimento ao tema proposto - atenda-o plenamente, apresentando relações intertextuais pertinentes, com marcas claras de autonomia na escrita. Apresente amplo conhecimento de mundo e amplo conhecimento formal, com abordagem temática completa que revela sua capacidade autoral, além de contribuir para as reflexões críticas suscitadas pela temática;
- b) Coesão entre as partes do texto - apresente seu texto de forma coesa, utilizando, adequadamente, os



elementos coesivos tanto em nível da sequenciação das ideias quanto da retomada por referenciação, intra e interparágrafos, com presença de subordinacões adequadas, sem ambiguidades;

c) Coerência dos argumentos - produza texto com título que, efetivamente, contribua para sua construção semântica; com as três partes macro, a saber: introdução, desenvolvimento, conclusão, que cumpram a sua função textual, além de apresentarem progressão das ideias expressas. O texto produzido deve apresentar clareza de ideias, sem qualquer problema de coerência local ou global, com fluidez do projeto de dizer, de forma claramente perceptível ao leitor;

d) Atendimento ao tipo de texto proposto - faça uso adequado dos elementos que estruturam o tipo de texto proposto, com clara exposição da tese e de argumentos consistentes, que dão suporte ao ponto de vista defendido e sustentam seu projeto de dizer. Trata-se de texto, efetivamente, persuasivo;

e) Domínio do padrão culto escrito da língua - demonstre pleno domínio do registro formal da modalidade escrita da língua portuguesa - norma culta padrão - tanto em nível lexical quanto morfológico, sintático, ortográfico, sem marcas de oralidade.

6.14 Será atribuída nota zero à prova de produção textual do candidato que:

- a) identificar a folha destinada à sua produção textual;
- b) desenvolver o texto em forma de verso;
- c) desenvolver o texto sob forma não articulada verbalmente (apenas com números, desenhos, palavras soltas);
- d) fugir à temática proposta na prova de produção textual;
- e) fugir à tipologia textual proposta na prova de produção textual;
- f) escrever de forma ilegível;
- g) escrever a lápis;
- h) escrever menos de quinze linhas;
- i) deixar a produção textual em branco.

6.15 Na prova de produção textual, o candidato deverá, obrigatoriamente, desenvolver seu texto usando caneta esferográfica transparente de tinta azul ou preta, escrita grossa, no espaço indicado.

6.16 Será eliminado do Processo Seletivo o candidato à Transferência Facultativa Interna (mudança de curso) e Transferência Facultativa Externa que obtiver acerto inferior a 25% (vinte e cinco por cento) na prova objetiva de múltipla escolha.

6.17 Será eliminado do Processo Seletivo o candidato a Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido (Matrícula de Graduado) que obtiver nota inferior a 5,0 (cinco) na produção textual.

6.18 A Média final do candidato a Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido (Matrícula de Graduado) corresponde à média aritmética ponderada da nota do coeficiente de rendimento do curso de origem, com peso 6 (seis), e da nota de desempenho na produção textual, com peso 4 (quatro).

6.19 A nota final do candidato no Processo Seletivo Transferência Facultativa Interna (mudança de curso) e Transferência Facultativa Externa será resultante da nota obtida na prova objetiva de múltipla escolha.

6.20 Os critérios de desempate na seleção serão na seguinte ordem, de acordo com o Regimento dos Cursos de Graduação da Uema:

- a) maior número de horas cursadas;
- b) maior coeficiente de rendimento acadêmico na IES de origem;
- c) candidato oriundo de Instituição Pública de Ensino Superior.

6.21 O candidato deverá comparecer, obrigatoriamente, ao local de prova com antecedência mínima de trinta minutos, portando obrigatória e exclusivamente:

- a) documento de identificação original com foto, com o qual realizou a inscrição;
- b) caneta esferográfica de tinta azul ou preta, escrita grossa, e em material transparente.



6.22 Não será permitido ingresso de candidato no local de provas portando lápis, caneta de material não transparente, lapiseira, borracha, livro, manual, impresso, anotações e quaisquer dispositivos eletrônicos, tais como: máquina calculadora, agenda eletrônica ou similar, telefone celular, smartphone, tablet, iPod®, pen drive, wi-drive, mp3 ou similar, gravador, relógio analógico, digital ou watch ou smartwatch (com ou sem sistema operacional), alarmes de qualquer espécie ou qualquer transmissor, gravador ou receptor de dados, imagens, vídeos e mensagens.

6.23 Não será permitido portar armas de qualquer espécie, exceto quem tenha autorização para o porte legal.

6.24 Será automaticamente eliminado deste Processo Seletivo o candidato que chegar atrasado, ausentar-se da sala de realização das provas sem consentimento prévio, comunicar-se com outros candidatos durante o período de realização das provas, realizar qualquer espécie de consulta, atentar contra a ordem ou desacatar os fiscais, aplicadores ou qualquer outro profissional envolvido na aplicação do seletivo.

6.25 O Coordenador poderá, a seu critério, mudar o candidato de sala ou de lugar.

6.26 A SUCONS/UEMA não se responsabilizará por guarda, perda ou extravio de quaisquer objetos ou documentos durante a realização das provas.

6.27 O resultado preliminar do Processo Seletivo de Transferências Facultativa Interna (Mudança de Curso) e Externa e de Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido (Matrícula de Graduado) será divulgado no site <www.uema.br/transferencias> conforme APÊNDICE B - CRONOGRAMA.

6.28 A realização do Processo Seletivo de Transferência Facultativa Interna (Mudança de Curso) será necessária somente quando o número de candidatos exceder a quantidade de vagas oferecidas pelo curso, de acordo com o Regimento dos Cursos de Graduação aprovado pela Resolução n.º 1477/2021-CEPE/UEMA.

6 DO RECURSO

7.1 O candidato poderá interpor recurso quanto ao resultado preliminar do Processo Seletivo até 48h (quarenta e oito horas) após sua divulgação no site <www.uema.br/transferencias> conforme APÊNDICE B - CRONOGRAMA.

7.2 Todos os recursos deverão ter a identificação do candidato, do curso pretendido, da prova e da questão, e serem devidamente assinados, escritos em letra de forma ou digitado, instruídos e fundamentados com argumentação lógica, clara e objetiva, conforme APÊNDICE F e encaminhados para o e-mail <transferenciasfacultativas@uema.br>.

7.3 O recurso deverá ser feito pelo próprio candidato, em separado para cada prova.

7.4 O recurso interposto não terá efeito suspensivo.

7.5 Os recursos serão analisados pelas respectivas bancas examinadoras das provas, que proferirão decisão terminativa, constituindo-se em única e última instância.

7.6 O recurso interposto fora do prazo definido no subitem 7.1 deste Edital ou que não contenha argumentos do pedido a respeito do fato ou do ato contestado, não será reconhecido e receberá indeferimento.

7.7 A SUCONS apreciará a interposição de recursos e divulgará o resultado final no site <www.uema.br/transferencias> conforme APÊNDICE B - CRONOGRAMA.



8 DA MATRÍCULA

8.1 A matrícula dos candidatos aprovados e classificados será disciplinada por edital específico, publicado pela Pró-Reitoria de Graduação (PROG), devendo os candidatos ficarem atentos à publicação do Edital de Matrícula, no site <www.uema.br>, no período estabelecido pelo calendário universitário.

9 DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1 Não será convocado ou matriculado número de candidatos superior à quantidade de vagas estabelecidas neste Edital.

9.2 Os cursos terão a compatibilidade entre cursos verificada pela Coordenadoria de Admissão e Transferência - CAT, vinculada à Pró-Reitoria de Graduação - PROG/UEMA, considerando a análise das estruturas curriculares do curso de origem e do curso pretendido apenas para as Transferência Facultativa Interna (Mudança de Curso) e Transferência Facultativa Externa conforme APÊNDICE C deste Edital.

9.3 A PROG/UEMA se reserva ao direito de cancelar qualquer admissão oriunda deste Edital, caso venha a constatar a admissão do estudante de forma fraudulenta após matrícula nesta Universidade.

9.4 A inscrição no processo seletivo de que trata este Edital só terá validade para o ano letivo e semestre a ele vinculado.

9.5 Não será permitido fumar na sala de prova (Lei Federal n.º 9294/1996).

9.6 O candidato deverá usar obrigatoriamente máscara no dia de aplicação da prova, em cumprimento ao protocolo de biossegurança sanitária da OMS.

9.7 Os casos omissos serão resolvidos pela SUCONS e CAT/PROG, ouvida a Assessoria Jurídica da Uema.

São Luís - MA, 14 de fevereiro de 2022.

Prof. Dr. Gustavo Pereira da Costa
Reitor



APÊNDICE A

PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIAS FACULTATIVAS INTERNA E EXTERNA E DE PORTADOR DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR DE GRADUAÇÃO RECONHECIDO (MATRÍCULA DE GRADUADO), PARA O SEGUNDO SEMESTRE DO ANO LETIVO 2022, OBJETO DO EDITAL N.º 01/2022-GR/UEMA

QUADRO DE VAGAS POR CURSO E CAMPUS – MODALIDADE PRESENCIAL

CAMPUS SÃO LUÍS - PRESENCIAL							
CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
ADMINISTRAÇÃO	VESPERTINO	2022.2	BACHARELADO	07	07	11	25
ARQUITETURA E URBANISMO	DIURNO	2022.2	BACHARELADO	05	05	05	15
CIÊNCIAS SOCIAIS	MATUTINO	2022.2	BACHARELADO	15	15	14	44
CIÊNCIAS SOCIAIS	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2022.2	LICENCIATURA	15	15	15	45
DIREITO	MATUTINO	2022.2	BACHARELADO	05	05	05	15
ENGENHARIA CIVIL	DIURNO	2022.2	BACHARELADO	04	04	-	08
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	DIURNO	2022.2	BACHARELADO	05	05	05	15
ENGENHARIA MECÂNICA	DIURNO	2022.2	BACHARELADO	05	05	05	15
ENGENHARIA DE PESCA	DIURNO	2022.2	BACHARELADO	15	15	15	45
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2022.2	BACHARELADO	10	10	10	30
FILOSOFIA	MATUTINO	2022.2	LICENCIATURA	15	15	15	45
FÍSICA	VESPERTINO	2022.2	LICENCIATURA	07	08	-	15
GEOGRAFIA	MATUTINO	2022.2	BACHARELADO	10	10	05	25
MEDICINA VETERINÁRIA	DIURNO	2022.2	BACHARELADO	12	12	08	32
QUÍMICA	MATUTINO	2022.2	LICENCIATURA	10	10	10	30
ZOOTECNIA	DIURNO	2022.2	BACHARELADO	5	4	-	9
TOTAL				145	145	123	413



CAMPUS BACABAL – PRESENCIAL							
CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
ADMINISTRAÇÃO	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2022.2	BACHARELADO	03	03	-	06
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MATUTINO	2022.2	BACHARELADO	03	-	03	06
ENFERMAGEM	DIURNO	2022.2	BACHARELADO	03	03	-	06
ENGENHARIA CIVIL	DIURNO	2022.2	BACHARELADO	03	-	-	03
AS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA, LÍNGUA ESPANHOLA E LITERATURAS	VESPERTINO	2022.2	LICENCIATURA	03	-	-	03
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA, LÍNGUA INGLESA E LITERATURAS	VESPERTINO	2022.2	LICENCIATURA	03	-	-	03
TOTAL				18	06	03	27

CAMPUS BALSAS – PRESENCIAL							
CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
ENFERMAGEM	DIURNO	2022.2	BACHARELADO	04	04	07	15
MATEMÁTICA	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2022.2	LICENCIATURA	12	13	14	39
TOTAL				16	17	21	54

CAMPUS BARRA DO CORDA – PRESENCIAL							
CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA (mudança de curso)	EXTERNA		
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AGRONEGÓCIO	MATUTINO	2022.2	TECNÓLOGO	01	01	01	03
	VESPERTINO	2022.2		02	02	02	06
TOTAL				03	03	03	09



CAMPUS CAXIAS – PRESENCIAL

CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MATUTINO	2022.2	LICENCIATURA	10	05	-	15
CIÊNCIAS NATURAIS	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2022.2	LICENCIATURA	10	05	-	15
ENFERMAGEM BACHARELADO	INTEGRAL	2022.2	BACHARELADO	15	10	05	30
GEOGRAFIA	VESPERTINO	2022.2	LICENCIATURA	05	15	-	20
	NOTURNO	2022.2		05	15	-	20
HISTÓRIA	MATUTINO	2022.2	LICENCIATURA	03	02	-	05
	VESPERTINO	2022.2		03	02	-	05
QUÍMICA	MATUTINO	2022.2	LICENCIATURA	02	15	03	20
	VESPERTINO	2022.2	LICENCIATURA	01	10	04	15
	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2022.2	LICENCIATURA	-	10	-	10
TOTAL				54	89	12	155

CAMPUS COELHO NETO – PRESENCIAL

CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MATUTINO	2022.2	LICENCIATURA	10	10	05	25
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA, LÍNGUA INGLESA E LITERATURAS	VESPERTINO	2022.2	LICENCIATURA	10	10	05	25
TOTAL				20	20	10	50



CAMPUS CODÓ – PRESENCIAL

CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
ADMINISTRAÇÃO	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2022.2	BACHARELADO	15	15	15	45
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2022.2	BACHARELADO	15	15	15	45
TOTAL				30	30	30	90

CAMPUS COLINAS – PRESENCIAL

CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2022.2	LICENCIATURA	06	07	10	23
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL	MATUTINO	2022.2	TECNÓLOGO	04	04	05	13
	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2022.2	TECNÓLOGO	05	05	08	18
	TOTAL			15	16	23	54

CAMPUS COROATÁ – PRESENCIAL

CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
ENFERMAGEM	DIURNO	2022.2	BACHARELADO	10	07	03	20
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL	VESPERTINO	2022.2	TECNÓLOGO	10	10	07	27
TOTAL				20	17	10	47



CAMPUS GRAJAÚ – PRESENCIAL							
CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
ENFERMAGEM	DIURNO	2022.2	BACHARELADO	05	05	05	15
TOTAL				05	05	05	15

CAMPUS ITAPECURU-MIRIM – PRESENCIAL							
CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2022.2	LICENCIATURA	15	15	15	45
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AGRONEGÓCIO	VESPERTINO	2022.2	TECNÓLOGO	10	10	10	30
TOTAL				25	25	25	75

CAMPUS PEDREIRAS – PRESENCIAL							
CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
MATEMÁTICA	MATUTINO	2022.2	LICENCIATURA	05	02	04	11
TOTAL				05	02	04	11

CAMPUS PINHEIRO - PRESENCIAL							
CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MATUTINO	2022.2	LICENCIATURA	05	05	-	10
	VESPERTINO	2022.2	LICENCIATURA	05	05	-	10
	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2022.2	LICENCIATURA	05	05	-	10
PEDAGOGIA	MATUTINO	2022.2	LICENCIATURA	05	10	-	15
	VESPERTINO	2022.2	LICENCIATURA	05	10	-	15
TOTAL				25	35		60



CAMPUS PRESIDENTE DUTRA - PRESENCIAL							
CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AGRONEGÓCIO	VESPERTINO	2022.2	TECNÓLOGO	10	08	06	24
	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2022.2		07	08	06	21
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA 2022.2	MATUTINO	2022.2	LICENCIATURA	06	07	05	18
	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2022.2		12	10	05	27
TOTAL				35	33	22	90

CAMPUS SANTA INÊS – PRESENCIAL							
CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA, LÍNGUA INGLESA E LITERATURAS	VESPERTINO	2022.2	LICENCIATURA	10	10	10	30
TOTAL				10	10	10	30

CAMPUS SÃO BENTO – PRESENCIAL							
CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
CURSO SUPERIOR EM TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	VESPERTINO	2022.2	TECNÓLOGO	05	08	12	25
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL	MATUTINO	2022.2	TECNÓLOGO	05	08	12	25
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM FRUTICULTURA	VESPERTINO	2022.2	TECNÓLOGO	05	15	20	40
TOTAL				15	31	44	90



CAMPUS SÃO JOÃO DOS PATOS - PRESENCIAL							
CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
EDUCAÇÃO FÍSICA	VESPERTINO	2022.2	LICENCIATURA	20	20	-	40
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2022.2	LICENCIATURA	20	20	-	40
TOTAL				40	40	-	80

CAMPUS TIMON – PRESENCIAL							
CURSO	TURNO	SEMESTRE	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
ADMINISTRAÇÃO	VESPERTINO	2022.2	BACHARELADO	05	03	04	12
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	MATUTINO	2022.2	BACHARELADO	05	03	04	12
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA	VESPERTINO	2022.2	LICENCIATURA	05	03	04	12
PEDAGOGIA	VESPERTINO	2022.2	LICENCIATURA	05	03	04	12
TOTAL				20	12	16	48

TOTAL GERAL DE VAGAS DOS CURSOS CONTIDOS NO APÊNDICE A							
				MODALIDADE DE ADMISSÃO			
				TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
				INTERNA	EXTERNA		
TOTAL GERAL				501	536	361	1.398



APÊNDICE B- CRONOGRAMA

PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIAS FACULTATIVAS INTERNA E EXTERNA E PORTADOR DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR DE GRADUAÇÃO RECONHECIDO (MATRÍCULA DE GRADUADO), PARA O SEGUNDO SEMESTRE DO ANO LETIVO 2022, OBJETO DO EDITAL N.º 01/2022-GR/UEMA

EVENTO	INÍCIO	TÉRMINO
Inscrição		
Divulgação do Aviso de Edital		11/2/2022
Divulgação do Edital		14/2/2022
Período de Inscrição	21/02 /2021	18/03/2022
Pagamento da taxa de inscrição	21/2/2022	21/3/2022
Solicitação de atendimento especializado	21/2/2022	18/3/2022
Relação preliminar de inscritos		06/4/2022
Recursos contra relação de inscritos	07/4/2022	08/4/2022
Respostas aos recursos de inscrição e relação final de inscritos		15/4/2022
Confirmação de Inscrição (local de prova)	13/6/2022	15/6/2022
Aplicação da prova	15/06/2022	
Publicação do gabarito preliminar das transferências facultativas	16/06/2022	
Interposição de recurso ao gabarito preliminar	17/6/2022	18/6/2022
Publicação do gabarito definitivo	01/7/2022	
Resultados		
Divulgação do resultado do Processo Seletivo de Transferências Facultativas Interna (mudança de curso) e Externa e Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido (Matrícula de Graduado) data prevista		04/7/2022
Recursos ao resultado	05/7/2022	06/7/2022
Respostas dos recursos aos candidatos data prevista		11/7/2021



APÊNDICE C

PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIAS FACULTATIVAS INTERNA(MUDANÇA DE CURSO) E EXTERNA E PORTADOR DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR DE GRADUAÇÃO RECONHECIDO (MATRÍCULA DE GRADUADO), PARA O SEGUNDO SEMESTRE DO ANO LETIVO 2022, OBJETO DO EDITAL N.º 01/2022-GR/UEMA

QUADRO GERAL REFERENTE À AFINIDADE ENTRE CURSOS	
CURSOS DA UEMA	CURSOS AFINS
ADMINISTRAÇÃO BACHARELADO	Administração Pública Bacharelado Ciências Contábeis Bacharelado Ciências Sociais (Licenciatura ou Bacharelado) Ciências Econômicas Bacharelado Economia Bacharelado Segurança Pública Bacharelado
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA BACHARELADO	Administração Ciências Contábeis Bacharelado Ciências Econômicas Bacharelado Economia Bacharelado Segurança Pública Bacharelado Direito Bacharelado Ciências Militares Bacharelado
ARQUITETURA E URBANISMO BACHARELADO	Engenharia Civil Bacharelado Design Bacharelado Tecnologia em Design de Produto Tecnologia em Design de Interiores
AGRONOMIA BACHARELADO	Engenharia Agrônoma Bacharelado Engenharia de Agronegócio Bacharelado Tecnologia em Agronegócio Tecnologia em Agroindústria Engenharia de Pesca Bacharelado Medicina Veterinária Bacharelado Zootecnia Bacharelado
CIÊNCIAS CONTÁBEIS BACHARELADO	Administração Ciências Econômicas Ciências Naturais
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA	Ciências Ambientais Bacharelado Engenharia do Meio e Sustentabilidade Engenharia Ambiental Bacharelado Engenharia de Pesca Bacharelado Oceanografia Bacharelado Engenharia Florestal Bacharelado Ciências Naturais Licenciatura Pedagogia Licenciatura Biotecnologia Bacharelado Ciências Biológicas Bacharelado Química (Licenciatura e Bacharelado)



CIÊNCIAS BIOLÓGICAS BACHARELADO	Agronomia Educação Física (Licenciatura e Bacharelado) Engenharia Florestal Fisioterapia Fonoaudiologia Gestão Ambiental Medicina Veterinária Tecnologia Ambiental Química (Licenciatura e Bacharelado) Física (Licenciatura e Bacharelado) Ciências Biológicas (Licenciatura) Tecnologia Ambiental Tecnologia em Ciências Biológicas Zootecnia
CIÊNCIAS NATURAIS LICENCIATURA	Ciências Ambientais Bacharelado Ciências Biológicas Licenciatura Biologia Licenciatura Química Licenciatura Matemática Licenciatura Física Licenciatura Ciências Biológicas Bacharelado Engenharia Ambiental Bacharelado Engenharia de Pesca Bacharelado Oceanografia Bacharelado Engenharia Florestal Bacharelado Pedagogia Licenciatura Biotecnologia Bacharelado
CIÊNCIAS SOCIAIS LICENCIATURA	História (Licenciatura e Bacharelado) Geografia (Licenciatura e Bacharelado) Filosofia Licenciatura Ciências Sociais Bacharelado Antropologia Bacharelado Ciências Humanas/Sociologia Licenciatura Pedagogia Licenciatura Administração Bacharelado Direito Bacharelado
CIÊNCIAS SOCIAIS BACHARELADO	História (Licenciatura e Bacharelado) Ciências Sociais Licenciatura Geografia (Licenciatura e Bacharelado) Antropologia Bacharelado Ciências Humanas/Sociologia Licenciatura Pedagogia Licenciatura Turismo Bacharelado Administração Bacharelado Biblioteconomia Bacharelado Comunicação Social Bacharelado Serviço Social Bacharelado Direito Bacharelado



CURSO SUPERIOR EM TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	Engenharia de Alimentos Engenharia Química Química Industrial Tecnologia em Processos Químicos Gastronomia Nutrição Engenharia Agroindustrial Tecnologia Agroindustrial
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM FRUTICULTURA	Tecnologia em Gestão do Agronegócio Tecnologia em Gestão Ambiental Tecnologia em Agroecologia
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AGRONEGÓCIO	Administração do Agronegócio Zootecnia Bacharelado Medicina Veterinária Agronomia Bacharelado Engenharia Agrônômica Engenharia Agrícola Engenharia de Pesca Engenharia de Alimentos Engenharia Florestal Biotecnologia
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL	Ciências Biológicas - Bacharelado Agronomia Bacharelado Engenharia Florestal Medicina Veterinária Zootecnia Bacharelado Engenharia Agrícola e Ambiental
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO COMERCIAL	Administração Bacharelado Ciências Contábeis Matemática (Licenciatura e Bacharelado) Tecnologia em Comércio Exterior Gestão da Qualidade Gestão de Cooperativas Gestão Financeira Gestão de Recursos Humanos Gestão Pública Logística
DIREITO BACHARELADO	Administração Bacharelado Administração Pública Bacharelado Ciências Contábeis Bacharelado Ciências Sociais (Licenciatura ou Bacharelado) Ciências Econômicas Bacharelado Economia Bacharelado



EDUCAÇÃO FÍSICA LICENCIATURA	Educação Física Bacharelado Fisioterapia Terapia Ocupacional
ENFERMAGEM BACHARELADO	Farmácia Bacharelado Nutrição Bacharelado Fisioterapia Bacharelado Odontologia Bacharelado Educação Física (Licenciatura ou Bacharelado)
ENGENHARIA CIVIL BACHARELADO	Arquitetura e Urbanismo Bacharelado Engenharia Ambiental Bacharelado Engenharia de Petróleo Bacharelado Ciência e Tecnologia Bacharelado Física (Licenciatura e Bacharelado) Geologia Bacharelado Engenharia de Minas Bacharelado Segurança Pública do Trabalho Bacharelado
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO BACHARELADO	Sistemas de Informação Ciências da Computação Engenharia de Software Tecnologia em Banco de Dados Tecnologia da Informação Tecnologia em Sistemas para Internet Tecnologia em Redes de Computadores Ciência e Tecnologia Bacharelado
ENGENHARIA MECÂNICA BACHARELADO	Física (Licenciatura e Bacharelado) Engenharia de Produção Mecânica Engenharia de Petróleo Bacharelado Ciência e Tecnologia Bacharelado Engenharia de Energias Renováveis Segurança Pública do Trabalho Bacharelado
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO BACHARELADO	Engenharia de Produção Mecânica Engenharia Mecânica Bacharelado Engenharia Elétrica Bacharelado Engenharia Química Bacharelado Ciência e Tecnologia Bacharelado Administração Bacharelado Sistema da Informação (Bacharelado ou Tecnologia) Física Licenciatura Matemática Licenciatura Segurança Pública do Trabalho Bacharelado
ENGENHARIA DE PESCA BACHARELADO	Tecnologia em Agronegócio Ciência e Tecnologia Bacharelado Engenharia Agrônômica Bacharelado Agronomia Bacharelado Engenharia de Agronegócio Bacharelado Medicina Veterinária Bacharelado Zootecnia Bacharelado Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado) Oceanografia Bacharelado



FILOSOFIA LICENCIATURA	Bacharelados em: Direito, Filosofia, Sociologia, Antropologia, História, Geografia, Ciências Sociais, Ciências Políticas, Teologia, Psicologia, Pedagogia, Relações Internacionais e Licenciaturas
FÍSICA LICENCIATURA	Engenharia Civil Bacharelado Engenharia Mecânica Bacharelado Engenharia Elétrica Bacharelado Engenharia Eletrônica Bacharelado Engenharia Elétrica Metalúrgica Matemática (Licenciatura e Bacharelado) Segurança Pública do Trabalho Bacharelado Ciência e Tecnologia Bacharelado Ciências Naturais Licenciatura
GEOGRAFIA LICENCIATURA	Ciências Sociais (Licenciatura e Bacharelado) Geografia Bacharelado História (Licenciatura e Bacharelado) Geologia Bacharelado Pedagogia Licenciatura
GEOGRAFIA BACHARELADO	Ciências Sociais (Licenciatura e Bacharelado) Geografia Licenciatura História (Licenciatura e Bacharelado) Geologia Bacharelado
HISTÓRIA LICENCIATURA	Ciências Sociais (Licenciatura e Bacharelado) Geografia (Licenciatura e Bacharelado) Pedagogia Licenciatura Ciências Humanas/Sociologia Licenciatura Letras Licenciatura Segurança Pública Bacharelado
LETRAS LICENCIATURA (Língua Portuguesa, Língua Espanhola e Literaturas)	Secretariado Executivo Bilíngue Letras Licenciatura (Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Literaturas) Letras Licenciatura (Língua Portuguesa, Língua Francesa e Literaturas) Letras Licenciatura (Língua Portuguesa e Literaturas de Língua Portuguesa) Letras Licenciatura (Língua Inglesa e Literaturas) Letras Licenciatura (Língua Espanhola e Literaturas) Letras Licenciatura (LIBRAS) Linguagens e Códigos Licenciatura Pedagogia Licenciatura História Licenciatura



LETRAS LICENCIATURA (Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Literaturas)	Secretariado executivo bilíngue Letras Licenciatura (Língua Portuguesa, Língua Espanhola e Literaturas) Letras Licenciatura (Língua Portuguesa, Língua Francesa e Literaturas) Letras Licenciatura (Língua Portuguesa e Literaturas de Língua Portuguesa) Letras Licenciatura (Língua Inglesa e Literaturas) Letras Licenciatura (Língua Espanhola e Literaturas) Letras Licenciatura (LIBRAS) Linguagens e Códigos Licenciatura Pedagogia Licenciatura História Licenciatura Artes Visuais Licenciatura Música Licenciatura Teatro Licenciatura
LETRAS LICENCIATURA (Língua Portuguesa, Literaturas de Língua Portuguesa)	Secretariado Executivo Bilíngue Letras Licenciatura (Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Literaturas) Letras Licenciatura (Língua Portuguesa, Língua Francesa e Literaturas) Letras Licenciatura (Língua Inglesa e Literaturas) Letras Licenciatura (Língua Espanhola e Literaturas) Letras Licenciatura (LIBRAS) Linguagens e Códigos Licenciatura Pedagogia Licenciatura História Licenciatura Artes Visuais Licenciatura Música Licenciatura Teatro Licenciatura
MATEMÁTICA LICENCIATURA	Ciência da Computação Bacharelado Física (Licenciatura e Bacharelado) Sistemas de Informação Ciência e Tecnologia Bacharelado Pedagogia Licenciatura Ciências Naturais Licenciatura Física Licenciatura Química Licenciatura
MEDICINA VETERINÁRIA BACHARELADO	Engenharia Agrônoma Bacharelado Agronomia Bacharelado Engenharia de Pesca Bacharelado Zootecnia Bacharelado
MÚSICA LICENCIATURA	Artes Visuais Licenciatura Teatro Licenciatura Dança Licenciatura Letras Licenciatura



PEDAGOGIA LICENCIATURA	Letras Licenciatura (Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Literaturas) Letras Licenciatura (Língua Portuguesa, Língua Francesa e Literaturas) Letras Licenciatura (Língua Portuguesa, Língua Espanhola e Literaturas) Letras Licenciatura (Língua Inglesa e Literaturas) Letras Licenciatura (Língua Espanhola e Literaturas) Letras Licenciatura (LIBRAS) Linguagens e Códigos Licenciatura História Licenciatura Geografia Licenciatura Ciências Sociais Licenciatura Filosofia Licenciatura Ciências Biológicas Licenciatura Ciências Naturais Licenciatura Música Licenciatura Matemática Licenciatura Psicologia Bacharelado Artes Visuais Licenciatura Teatro Licenciatura
QUÍMICA LICENCIATURA	Engenharia Química Bacharelado Química Bacharelado Ciência e Tecnologia Bacharelado Química Industrial Bacharelado Ciências Biológicas Licenciatura e Bacharelado Ciências Naturais Licenciatura
ZOOTECNIA BACHARELADO	Medicina Veterinária Bacharelado Engenharia Agrônoma Bacharelado Agronomia Bacharelado Engenharia de Pesca Bacharelado



APÊNDICE D

PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIAS FACULTATIVAS INTERNA E EXTERNA E PORTADOR DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR DE GRADUAÇÃO RECONHECIDO (MATRÍCULA DE GRADUADO), PARA O SEGUNDO SEMESTRE DO ANO LETIVO 2022, OBJETO DO EDITAL N.º 01/2022-GR/UEMA

REQUERIMENTO PARA ATENDIMENTO ESPECÍFICO

_____ candidato(a) com inscrição (processo) n.º
_____, residente no endereço
_____,
n.º _____, bairro _____, telefone () _____, com necessidade
especial para fazer a prova do Processo Seletivo de Transferência ou Matrícula de Graduado desta IES, conforme
atestado médico anexo.

Nesses Termos
Pede Deferimento

LOCAL: _____ . DATA: ____ / ____ / ____ .

Assinatura do Requerente

Número do Documento de Identidade: _____ .

Número do CPF: _____ .



APÊNDICE E

PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIAS FACULTATIVAS INTERNA (MUDANÇA DE CURSO) E EXTERNA E PORTADOR DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR DE GRADUAÇÃO RECONHECIDO (MATRÍCULA DE GRADUADO), PARA O SEGUNDO SEMESTRE DO ANO LETIVO 2022, OBJETO DO EDITAL N.º 01/2022-GR/UEMA

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO POR CURSO

ADMINISTRAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

1 - Teoria Geral da Administração: introdução ao estudo da química: evolução da química, conceitos gerais; estrutura do átomo; substâncias; misturas e combinações; soluções; configuração eletrônica; ligações químicas; leis das combinações químicas; estequiometria. 2- Metodologia Científica: Epistemologia do conhecimento científico. A questão do método e do processo do conhecimento científico. Pressupostos básicos do trabalho científico. Pesquisa como atividade básica da ciência.

AGRONOMIA BACHARELADO

1 - Cálculo vetorial e geometria analítica: vetores no plano e no espaço e matrizes e sistemas de equações lineares. Introdução ao estudo da química: evolução da química, conceitos gerais; estrutura do átomo; substâncias; misturas e combinações; soluções; configuração eletrônica; ligações químicas; leis das combinações químicas; estequiometria.

ARQUITETURA E URBANISMO BACHARELADO

1 - Geometria Descritiva: linha, reta, plano; representação projetiva dos sólidos, Seccionamento. 2 - Representação gráfica e apresentação do Projeto de Arquitetura (NBR 6492; NBR 10068 da ABNT). 3 - Etapas do Projeto de Arquitetura (NBR 13532 da ABNT). 4 - Pensamento artístico e estético, suas rupturas, continuidades e implicações no contexto sociocultural da humanidade. 5 - Processo de formação das cidades e da organização dos espaços dos primeiros assentamentos à cidade industrial. 6 - Estudo da sintaxe visual, criação da forma e organização do espaço bidimensional e tridimensional.

CIÊNCIAS NATURAIS LICENCIATURA

1 - Biologia Celular; Organelas citoplasmáticas; Divisão Celular; Estudos da célula vegetal; Ecologia; Processos nos Ecossistemas; Ecologia de populações; Interações interespecíficas; Compostos Orgânicos e Inorgânicos da célula; Fotossíntese; 2 - Teoria Atômica; Ligação Química; Funções Inorgânicas; Cálculos estequiométricos; Equilíbrio Químico; Funções Orgânicas; Reações Orgânicas; Volumetria de Neutralização (Ácido-base); Soluções.

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA E BACHARELADO

1- Bioquímica: importância da Bioquímica; Glicídios; Lipídios; Aminoácidos; Proteínas; Enzimas; Sangue; Hormônios; Fígado; Rim. 2 - Introdução ao estudo da química: evolução da química, conceitos gerais; estrutura do átomo; substâncias; misturas e combinações; soluções; configuração eletrônica; ligações químicas; leis das combinações químicas; estequiometria.

CIÊNCIAS CONTÁBEIS BACHARELADO

Teoria da contabilidade: Conceituação, origem e evolução histórica da ciência contábil; O uso da informação contábil e suas características qualitativas. Os grupamentos patrimoniais, sua conceituação, natureza, mensuração e reconhecimento. A estrutura de resultado: conceitos, natureza, mensuração e reconhecimento. Demonstrações contábeis e sua classificação quanto à natureza e obrigatoriedade. Grupamentos contábeis nas demonstrações obrigatórias. Escolas doutrinárias da Contabilidade: europeia e norte-americana. Estrutura da teoria contábil: postulados, princípios e convenções. Natureza dos Postulados Contábeis. Modernas teorias da Contabilidade. Princípios fundamentais



de Contabilidade vigentes no Brasil e Pronunciamentos Contábeis. Normas internacionais de contabilidade; 2 - Origem e evolução da ciência econômica. Noções básicas de economia. Organização da atividade econômica. Fatores de produção. O sistema econômico e sua estrutura. Economia de mercado e seu funcionamento. Noções básicas de microeconomia: modelos micro-econômicos preços e mercados. Oferta e demanda. Teorias do Consumidor, da Firma e da Produção. A produção e o mercado: modos e relações de produção. Estrutura e tipos de mercado. O setor público. Noções básicas de macroeconomia. O setor financeiro e monetário. Economia globalizada. Cenários econômicos e fundamentos de Economia Internacional.

CIÊNCIAS SOCIAIS LICENCIATURA E BACHARELADO

1 - Formação do Pensamento sociológico - as transformações do século XIX: sociologia e transformações sociais no mundo moderno; contexto e emergência da sociologia - relação com outras ciências; sociologia como ciência; características, legitimidade e usos; problemas sociais e problemas sociológicos: uma especificidade. 2- Conceitos fundamentais em sociologia e concepções teóricas da vida em sociedade: Indivíduo e cultura; socialização: papéis e identidade social; processos sociais básicos; Normas e valores sociais; Instituições sociais. 3- Objeto, método e pesquisa no campo disciplinar da sociologia: sociologia de Durkheim: fatos sociais e a regra do método sociológico; o método de Karl Marx - materialismo histórico e dialético; a sociologia compreensiva de Weber: tipo ideal, ação social e racionalização; contribuições de Bourdieu à metodologia da pesquisa na sociologia.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR: - O ciclo celular e a replicação do DNA; - Biologia molecular do gene: código genético, transcrição e processamento do RNA; - Membrana plasmática e parede celular. 2. Química geral: Estudo da Matéria. Estrutura Eletrônica do Átomo. Teorias Ácido-Base. Ligações Químicas. Propriedades dos Gases. Soluções. Equilíbrio Químico. Eletroquímica.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM FRUTICULTURA

Biologia aplicada: A química da vida: moléculas mestras. Origem da vida e Evolução. A Teoria Celular: as células e as funções celulares. Energia química para vida: fotossíntese, quimiossíntese, respiração, fermentação e biossíntese. Código genético. Reprodução. Classificação dos seres vivos. 2. Química geral: .Estudo da Matéria. Estrutura Eletrônica do Átomo. Teorias Ácido-Base. Ligações Químicas. Propriedades dos Gases. Soluções. Equilíbrio Químico. Eletroquímica.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO DE AGRONEGÓCIO

1 - Fundamentos do Agronegócio: Conceitos gerais. A importância do agronegócio para a dinâmica socioeconômica mundial e brasileira. Um panorama das principais cadeias produtivas do agronegócio no Brasil. Análise da competitividade do agronegócio nacional e sua inserção no mercado internacional. Estudos de caso. 2 - Matemática para negócios: Potenciação - Valores numéricos de expressões algébricas; Equações e Sistemas de equações do 1º e 2º grau; Plano Cartesiano; Produto cartesiano; Gráficos. Função do 1º grau - Inequação do 1º grau; Função composta; Função do 2º grau; Inequação do 2º grau. Equações e inequações Exponenciais - Função exponencial; Logaritmos; Função logarítmica.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL

1 - Conceitos básicos em Ecologia. Evolução e Adaptação (radiação adaptativa, ocupação de nichos desocupados). O ecossistema como um sistema de transformação de matéria e energia: Ciclos biogeoquímicos. Transferências de energia e produtividade na biosfera. Transferência de energia e produtividade em ecossistemas (Produtividade primária). Fatores ecológicos: Conceitos (Fator limitante e Valência ecológica), classificação. Fatores Abióticos. Fatores Bióticos: Relações Homotípicas e Heterotípicas. 2 - Economia e a questão ambiental. Economia dos recursos naturais. Economia da poluição. Economia do aquecimento global. Consumo, energia e efeitos sobre o meio ambiente. Economia urbana e meio ambiente. Políticas ambientais no Brasil.

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO COMERCIAL

1 - Legislação Empresarial e código de defesa do consumidor: Noções introdutórias de instituições de Direito Público e Privado. Evolução histórica do Direito Empresarial. Teoria da empresa. Empresa e empresário individual. Nome empresarial. Estabelecimento empresarial. Direito de propriedade industrial. Contrato de sociedade. Espécies de



sociedades. Tipos de sociedades. Falência e recuperação de empresa. E-Commerce. Relação de consumo (consumidor e fornecedor). Política nacional de relações de consumo. O advento da Lei no 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de proteção do consumidor). Dos direitos básicos do consumidor. Da qualidade de produtos e serviços. Da prevenção e da reparação dos danos. 2 - Ética profissional: princípios fundamentais e problemáticos. Fundamentos, objetivos e subjetivos da Ética. Ética Empresarial. Abrangência da Ética, Gestão, Técnica e Ética. Deontologia Profissional. Empresa e a Responsabilidade Social. Doutrinas e aplicações nas Organizações.

DIREITO BACHARELADO

1 - Introdução ao estudo do Direito: positivismo jurídico, teoria da norma, teoria do ordenamento e relação jurídica. 2 Filosofia: o conhecimento filosófico, natureza objeto, fundamentação do homem e do mundo, a crítica do conhecimento, a estado, os valores no tempo e no espaço, as correntes filosóficas e a realidade.

EDUCAÇÃO FÍSICA LICENCIATURA

1 - Biologia Celular; 2 - Organelas citoplasmáticas; 3 - Divisão Celular; 4 - Bases moleculares da constituição celular; comunicação entre as células e armazenamento de informações genéticas e ciclo celular; 5 - Embriologia dos organismos pluricelulares; 6 - Estudo dos sistemas ósteo-mio-articular, circulatório, respiratório, digestório, urogenital enervoso.

ENFERMAGEM

1 - Anatomia humana: estrutura anatômica; aspectos macroscópicos dos órgãos e sistemas orgânicos; morfologia dos órgãos e sistema; nomenclatura anatômica. 2 - Citologia e Histologia: estudo das células, aspectos estruturais e funcionais; estudo histológico das células, tecidos, sistemas do organismo humano; histopatologia dos tecidos, sistema hematopoiético e orgânico.

ENGENHARIA CIVIL

1 - Cálculo vetorial e geometria analítica: vetores no plano e no espaço e matrizes e sistemas de equações lineares; 2 - Álgebra linear: espaço vetorial, subespaço vetorial; base e dimensão e transformação linear; 3 - Cálculo diferencial: limite de função real de uma variável real; aplicação de derivada em esboço de gráficos e em problemas envolvendo máximos e mínimos de função real; 4 - Cálculo integral: técnicas de integração e aplicações da integral definida.

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

1 - Cálculo vetorial e geometria analítica: vetores no plano e no espaço e matrizes e sistemas de equações lineares; 2 - Álgebra linear: espaço vetorial, subespaço vetorial; base e dimensão e transformação linear; 3 - Cálculo diferencial: limite de função real de uma variável real; aplicação de derivada em esboço de gráficos e em problemas envolvendo máximos e mínimos de função real; 4 - Cálculo integral: técnicas de integração e aplicações da integral definida.

ENGENHARIA MECÂNICA

1 - Cálculo vetorial e geometria analítica: vetores no plano e no espaço e matrizes e sistemas de equações lineares; 2 - Álgebra linear: espaço vetorial, subespaço vetorial; base e dimensão e transformação linear; 3 - Cálculo diferencial: limite de função real de uma variável real; aplicação de derivada em esboço de gráficos e em problemas envolvendo máximos e mínimos de função real; 4 - Cálculo integral: técnicas de integração e aplicações da integral definida.

ENGENHARIA DE PESCA

1 - Química Geral: Estudo de medidas e de algarismos significativos; Estudo da matéria; Teoria atômica.
2 - Geometria Analítica e Álgebra Linear: Método de escalonamento; Resolução de sistemas e inversão de Matriz.
3 - Fundamentos de Mecânica: cinemática: composição de movimento; Leis de Newton e suas aplicações; gravitação universal.

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO



1 - Cálculo vetorial e geometria analítica: vetores no plano e no espaço e matrizes e sistemas de equações lineares; 2 - Álgebra linear: espaço vetorial, subespaço vetorial; base e dimensão e transformação linear; 3 - Cálculo diferencial: limite de função real de uma variável real; aplicação de derivada em esboço de gráficos e em problemas envolvendo máximos e mínimos de função real; 4 - Cálculo integral: técnicas de integração e aplicações da integral definida.

FILOSOFIA LICENCIATURA

1 - Contato introdutório geral com a problemática e a temática filosófica. Estatuto da Filosofia e as diferenças em relação a outros saberes. Temáticas filosóficas específicas como: ser, conhecimento, práxis, liberdade, homem, ciência, entre outras. 2- Metodologia Científica: Epistemologia do conhecimento científico. A questão do método e do processo do conhecimento científico. Pressupostos básicos do trabalho científico. Pesquisa como atividade básica da ciência.

FÍSICA LICENCIATURA

1 - Cálculo vetorial e geometria analítica: vetores no plano e no espaço e matrizes e sistemas de equações lineares. 2 - Álgebra linear: espaço vetorial, subespaço vetorial; base e dimensão e transformação linear; 3 - Cálculo diferencial: limite de função real de uma variável real; aplicação de derivada em esboço de gráficos e em problemas envolvendo máximos e mínimos de função real; 4 - Cálculo integral: técnicas de integração e aplicações da integral definida; 5 - Fundamentos de mecânica: cinemática: composição de movimento; Leis de Newton e suas aplicações; gravitação universal.

GEOGRAFIA LICENCIATURA E BACHARELADO

1 - Evolução do Pensamento Geográfico: Abordagem do desenvolvimento do conhecimento geográfico ao longo da história. Discussão sobre o papel da geografia no concerto dos saberes. Apresentação e discussão sobre os fundamentos teórico-metodológicos das principais correntes e escolas do pensamento geográfico. Reflexão sobre o papel do geógrafo no mundo contemporâneo. 2 - Geologia: A Terra: origem, estrutura e composição interna. O tempo geológico. Tectônica de Placas. Introdução ao estudo de minerais e rochas. Processos da dinâmica externa: Intemperismo, erosão e sedimentação. Dinâmica Interna: tectonismo, terremoto e vulcanismo. Deformação em rochas: falhas e dobras.

HISTÓRIA LICENCIATURA

1 - Introdução ao estudo e à pesquisa histórica: a passagem da hominização da história; história: conceito e epistemologia; história, tempo e periodização; as concepções da história da antiguidade ao século das luzes; Estudo dos objetos, das fontes e dos métodos em história e da intervenção do historiador na produção do conhecimento. 2 - História da antiguidade: A formação e o trabalho do historiador da antiguidade; desconstrução da noção de “Ocidente” e “Oriente”; discussão sobre as culturas que se desenvolveram em torno do Mediterrâneo - sociedades Mesopotâmicas, Helênicas e Romanas; revisão crítica da historiografia relativa à antiguidade dita “Oriental” e “Ocidental”; análise crítica dos discursos na e sobre a antiguidade; análise da documentação arqueológica produzida pelas sociedades mediterrâneas da antiguidade.

LETRAS LICENCIATURA, HABILITAÇÃO PORTUGUÊS E LITERATURA PORTUGUESA

1 - Leitura e Produção Textual: Concepções, tipos e funções de linguagem. Conceito e concepções de leitura e escrita. Texto e fatores da textualidade. Prática de produção de gêneros textuais acadêmico-científicos: fichamento, resumo, resenha. 2 - História da literatura: Os começos da Literatura. O envolvimento oriental. A literatura hebraica. O envolvimento ocidental: história grega e historiadores. História romana e historiadores. A Idade Média. O renascimento Italiano.

LETRAS PORTUGUÊS - ESPANHOL/LETRAS LIC. LÍNG. PORTUGUESA, ESPANHOLA E RESPECTIVAS LITERATURAS

1 - Leitura e Produção Textual: Concepções, tipos e funções de linguagem. Conceito e concepções de leitura e escrita. Texto e fatores da textualidade. Prática de produção de gêneros textuais acadêmico-científicos: fichamento, resumo, resenha. 2 - Introdução à Expressão oral e Escrita em Língua Espanhola: Introdução de estruturas básicas da Língua Espanhola necessárias à comunicação no idioma, envolvendo leitura e compreensão de textos escritos, bem como à produção oral e escrita. Trabalho com vocabulário.



LETRAS PORTUGUÊS - INGLÊS/LETRAS LIC. LÍNG. PORTUGUESA, INGLESA E RESPECTIVAS LITERATURAS

1 - Leitura e Produção Textual: Concepções, tipos e funções de linguagem. Conceito e concepções de leitura e escrita. Texto e fatores da textualidade. Prática de produção de gêneros textuais acadêmico-científicos: fichamento, resumo resenha. 2 - Introdução à Expressão oral e Escrita em Língua Inglesa: Compreensão da língua oral e escrita. Expressão oral e escrita numa abordagem comunicativa. Fundamentos gramaticais em nível básico.

MATEMÁTICA LICENCIATURA

1 - Cálculo vetorial e geometria analítica: vetores no plano e no espaço e matrizes e sistemas de equações lineares; 2 - Álgebra linear: espaço vetorial, subespaço vetorial; base e dimensão e transformação linear; 3 - Cálculo diferencial: limite de função real de uma variável real; aplicação de derivada em esboço de gráficos e em problemas envolvendo máximos e mínimos de função real; 4 - Cálculo integral: técnicas de integração e aplicações da integral definida.

MEDICINA VETERINÁRIA

1 - ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS: - Estudo comparado do sistema cardiovascular e linfático dos animais domésticos; - Estudo comparado do aparelho locomotor dos animais domésticos; - Estudo comparado do sistema tegumentar dos animais domésticos. 2 - EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA VETERINÁRIA: - Desenvolvimento embrionário: da fecundação à organogênese; - Anexos embrionários e placentação comparada; - Tecido conjuntivo de sustentação: ósseo e cartilaginoso. 3 – BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR: - O ciclo celular e a replicação do DNA; - Biologia molecular do gene: código genético, transcrição e processamento do RNA; - Membrana plasmática e parede celular.

MÚSICA LICENCIATURA

1 - Teoria Musical: notas, pauta musical, claves, valores, semitom, tom, alterações, ponto de aumento, ponto de diminuição, legato, intervalos, enarmonia, escalas maiores e menores, compassos, métrica, acento métrico, síncope, contratempo, tons vizinhos, modos litúrgicos, andamentos, quiálteras, dinâmicas e acordes; 2 - História da Música: história da música da Idade Média até o Romantismo, História da Música no Brasil.

PEDAGOGIA

1 - A Sociologia no campo do conhecimento: Objetivos e origem histórica. Análise da realidade social. Conceitos e proposições teóricas e metodológicas para compreensão dos fenômenos sociais. Classes sociais e mudanças na sociedade. 2 - **Metodologia Científica:** Epistemologia do conhecimento científico. A questão do método e do processo do conhecimento científico. Pressupostos básicos do trabalho científico. Pesquisa como atividade básica da ciência.

QUÍMICA LICENCIATURA

1- Cálculo vetorial e geometria analítica: vetores no plano e no espaço e matrizes e sistemas de equações lineares. 2 - Introdução ao estudo da química: evolução da química, conceitos gerais; estrutura do átomo; substâncias; misturas e combinações; soluções; configuração eletrônica; ligações químicas; leis das combinações químicas; estequiometria..

ZOOTECNIA

1-ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS: - Estudo comparado do sistema cardiovascular e linfático dos animais domésticos; - Estudo comparado do aparelho locomotor dos animais domésticos; - Estudo comparado do sistema tegumentar dos animais domésticos. 2 - EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA VETERINÁRIA: - Desenvolvimento embrionário: da fecundação à organogênese; - Anexos embrionários e placentação comparada; - Tecido conjuntivo de sustentação: ósseo e cartilaginoso. 3 – BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR: - O ciclo celular e a replicação do DNA; - Biologia molecular do gene: código genético, transcrição e processamento do RNA; - Membrana plasmática e parede celular.



UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO
MARANHÃO



SUPERINTENDÊNCIA DE CONCURSOS E SELETIVOS - SUCONS

Local:

Data: ___/___/___.

Assinatura do Requerente