



## EDITAL N.º 01/2021 - GR/UEMA

A Universidade Estadual do Maranhão, por meio da Reitoria, com fundamento na Lei Federal n.º 9.394/1996 e na Resolução n.º 1369/2019-CEPE/UEMA, torna público para conhecimento dos interessados que, no período de 22 a 31 de janeiro de 2021, estarão abertas as inscrições para o Processo Seletivo de Transferências Facultativas Interna e Externa e de Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido (Matrícula de Graduado) nas modalidades presencial e a distância, com vigência prevista para o ano letivo de 2021, nos Cursos de Graduação dos diversos *campi* e polos desta Universidade. O Edital encontra-se disponível no endereço eletrônico <[www.uema.br/transferencias/](http://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 1369/2019-CEPE/UEMA.

1.2 As vagas estão distribuídas conforme o disposto no APÊNDICE A (Modalidade Presencial - Cursos Regulares) e no APÊNDICE B (Modalidade a Distância) 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 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 C - CRONOGRAMA, adotar os seguintes procedimentos:

- a) acessar o endereço eletrônico <[www.uema.br/transferencias/](http://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;
- g) efetuar o pagamento em qualquer agência do Banco do Brasil ou nos seus correspondentes bancários dentro do prazo previsto no APÊNDICE C - CRONOGRAMA.



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

2.4.1 A transferência facultativa interna na modalidade a distância poderá ocorrer entre polos e cursos, respeitado o tipo de modalidade, condicionada à existência de vaga.

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

2.4.3 O candidato à matrícula de graduado poderá submeter-se a este processo seletivo para a modalidade presencial ou a distância, independente da modalidade do curso de origem.

2.4.4 O processo seletivo de que trata este Edital só será permitido para o mesmo curso ou cursos afins conforme APÊNDICE E.

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 endereço eletrônico <[www.uema.br/transferencias/](http://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 A documentação obrigatória específica é a constante nos **subitens 2.13.2, 2.13.3 e 2.13.4** deste Edital.

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

- 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 escolar atualizado da IES, no qual conste a carga horária, número de créditos das disciplinas cursadas com aprovação;
- g) comprovante do pagamento da taxa de inscrição;
- h) declaração de regularidade acadêmica.

2.13.3 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 escolar atualizado da IES de origem, no qual conste a carga horária, número de créditos das disciplinas cursadas com aprovação;
- g) currículo 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.

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

- 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;
- f) ato de reconhecimento do curso de origem expedido pelo Conselho de Educação competente.

2.14 Em toda documentação de que tratam os itens 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.

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.

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



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

- a) Transferência Facultativa Interna: 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: R\$ 100,00 (cem reais).

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

### 3 DO DEFERIMENTO DAS INSCRIÇÕES

3.1 As inscrições efetuadas no período estabelecido no APÊNDICE C - CRONOGRAMA deste Edital para Transferências Facultativas Interna e Externa e Matrícula de Graduado (Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido) 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.

3.2 A divulgação preliminar da lista de inscrições deferidas será feita no endereço eletrônico <[www.uema.br/transferencias](http://www.uema.br/transferencias)>, no período estabelecido no APÊNDICE C - CRONOGRAMA.

3.3 O candidato poderá interpor recurso quanto à divulgação preliminar da lista de inscrições deferidas no período estabelecido no APÊNDICE C - CRONOGRAMA, no endereço eletrônico <[www.uema.br/transferencias/](http://www.uema.br/transferencias/)>.

3.4 A CAT/PROG apreciará o recurso e divulgará o resultado final das inscrições deferidas no endereço eletrônico <[www.uema.br/transferencias/](http://www.uema.br/transferencias/)>, conforme estabelecido no APÊNDICE C - CRONOGRAMA.

### 4 DO ATENDIMENTO DIFERENCIADO

4.1 O candidato que necessitar de atendimento diferenciado no dia da prova deverá preencher o requerimento para atendimento diferenciado, constante no APÊNDICE D deste Edital e anexar eletronicamente, assim como o laudo médico, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças - CID que justifique o atendimento diferenciado.

4.2 São considerados atendimentos diferenciados:

- a) provas em folha A4 com fonte ampliada;
- b) auxílio de leitura da prova (ledor);
- c) transcritor;
- d) intérprete de LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais);
- e) sala térrea (dificuldades de locomoção, gestantes e idosos);
- f) atendimento a lactantes;
- g) atendimento hospitalar.

4.3 As solicitações citadas no subitem 4.2, alíneas “e”, “f” e “g”, deste Edital, deverão ser enviadas ao e-mail <[transferenciasfacultativas@uema.br](mailto:transferenciasfacultativas@uema.br)> no prazo de até vinte e quatro horas antes do horário previsto para o início das provas, citando a necessidade do tratamento especial, o número de inscrição e anexando o documento comprobatório do atendimento diferenciado.

4.4 A candidata que necessite amamentar durante a realização da prova, além de solicitar atendimento especial, como citado anteriormente, deverá encaminhar a cópia da certidão de nascimento da criança e levar, no dia da prova, um acompanhante adulto, que ficará em local reservado e será o responsável pela guarda da criança.



4.4.1 A candidata lactante que não levar um acompanhante será impedida de realizar a prova.

## 5 DA HABILITAÇÃO DO CANDIDATO

5.1 Poderá inscrever-se no Processo Seletivo de **Transferência Facultativa Interna** o candidato regularmente matriculado, ou com matrícula trancada, nesta IES, desde que obedeça aos seguintes critérios:

- a) o estudante tenha cursado, com aproveitamento, no curso de origem, todos os créditos referentes ao primeiro período, quando se tratar de transferência para o mesmo curso ou cursos afins;
- b) o estudante tenha obtido, no curso de origem, 70% (setenta por cento) de aprovação nas disciplinas cursadas, quando se tratar de transferência para o mesmo curso;
- c) o estudante tenha cursado até 50% (cinquenta por cento) da carga horária total do curso de origem;
- d) o estudante não esteja cursando o último ano ou período letivo;
- e) o estudante 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) o estudante seja 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) o estudante 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) o estudante 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) o estudante tenha cursado até 50% (cinquenta por cento) da carga horária total do curso de origem;
- c) o estudante não esteja cursando o último ano ou período letivo;
- e) o estudante 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;
- d) o estudante seja aprovado em processo seletivo de caráter classificatório.

5.3 Poderá inscrever-se no Processo Seletivo de **Portador de Diploma** o candidato que cumprir todas as especificações seguintes:

- a) haja afinidade entre os cursos pretendidos, como especificado no APÊNDICE E deste Edital, e a diplomação do candidato, mediante a apresentação da estrutura curricular do curso de origem;
- b) seja submetido aos critérios do processo seletivo de caráter classificatório;
- c) que o curso de origem do candidato seja reconhecido por Conselho de Educação competente, sendo obrigatória a apresentação de documento comprobatório pela IES.

## 6 DO PROCESSO SELETIVO

6.1 O Processo Seletivo de Transferências Facultativas Interna 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 ASCONS, consistirá em prova objetiva de múltipla escolha e produção textual.

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 C - CRONOGRAMA, das 14h às 18h, no *campus*/polo 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 C - CRONOGRAMA.

6.4 As provas para Transferências Facultativas Interna e Externa e Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido constarão de prova objetiva de múltipla escolha e de produção textual.

6.5 A prova objetiva de múltipla escolha constará de 20 questões, abrangendo conteúdos programáticos referentes às disciplinas do núcleo comum pretendido, conforme APÊNDICE F deste Edital, sendo que cada questão valerá meio ponto.

6.6 Na hipótese de ser anulada questão de qualquer matéria, objeto da seleção, mediante decisão da ASCONS, 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.

6.7 A prova objetiva de múltipla escolha valerá de zero até dez pontos.

6.8 A prova de produção textual se constituirá de tema único sugerido pela banca elaboradora do seletivo, devendo o candidato produzir um texto dissertativo-argumentativo, levando em consideração os seguintes critérios:

- a) atendimento ao tema proposto: dois pontos;
- b) atendimento ao tipo de texto proposto: dois pontos;
- c) coerência textual: dois pontos;
- d) coesão textual: dois pontos;
- e) domínio do padrão culto escrito da língua: dois pontos.

6.8.1 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 e 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 e a lápis;
- g) escrever menos de vinte linhas na folha de produção textual;
- h) deixar a produção textual em branco.

6.8.2 O candidato deverá escrever sua produção textual em folha destinada para esse fim.

6.8.3 A prova de produção textual valerá de zero até dez pontos.

6.9 Será eliminado do Processo Seletivo o candidato que obtiver nota zero em uma das provas objeto da seleção.



6.10 A nota final do candidato no Processo Seletivo será resultante da média aritmética simples entre as notas da prova objetiva de múltipla escolha e a de produção textual e será considerado aprovado quem obtiver média mínima de 5,0 (cinco) pontos, observado o que dispõe o subitem 6.12 deste Edital.

6.11 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 (quando se tratar de transferência para o mesmo curso);
- b) maior coeficiente de rendimento da IES de origem;
- c) candidato oriundo de Instituição Pública de Ensino Superior.

6.12 Será eliminado o candidato que obtiver, numa escala de zero a 10,0 (dez), média inferior a 5,0 (cinco) pontos, nas provas do referido Processo.

6.13 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.

6.14 Não será permitido ingresso de candidato no local de provas portando bolsas, óculos escuros, bonés, chapéus, máquinas calculadoras, relógios com calculadoras, rádios, bips, telefone celular ou quaisquer dispositivos eletrônicos, caneta de material não transparente, lápis, lapiseira e borracha.

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

6.15 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.

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

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

6.18 O resultado preliminar do Processo Seletivo de Transferências Facultativas Interna e Externa e de Portador de Diploma de Curso Superior de Graduação reconhecido (Matrícula de Graduado) será divulgado no endereço eletrônico <[www.uema.br/transferencias](http://www.uema.br/transferencias)> conforme APÊNDICE C - CRONOGRAMA.

6.19 A realização do Processo Seletivo de Transferência Facultativa Interna 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 1369/2019-CEPE/UEMA.

## **7 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 endereço eletrônico <[www.uema.br/transferencias](http://www.uema.br/transferencias)> conforme APÊNDICE C - 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 G e encaminhados para o e-mail <[transferenciasfacultativas@uema.br](mailto: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 ou que não contenha argumentos do pedido a respeito do fato ou do ato contestado, não será reconhecido e receberá indeferimento.

7.7 A ASCONS apreciará a interposição de recursos e divulgará o resultado final no endereço eletrônico <[www.uema.br/transferencias](http://www.uema.br/transferencias)> conforme APÊNDICE C - CRONOGRAMA.

## 8 DA MATRÍCULA

8.1 A matrícula dos candidatos aprovados será disciplinada por edital específico, publicado pela Pró-Reitoria de Graduação (PROG), devendo ficar atentos à publicação do Edital de Matrícula, no endereço eletrônico <[www.uema.br](http://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 não contemplados no APÊNDICE E deste Edital (quadro geral referente à afinidade entre 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.

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 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 segurança sanitária da OMS.

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

São Luís (MA), 19 de janeiro de 2021.

**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), ANO LETIVO 2021, OBJETO DO EDITAL N.º 01/2021 - 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	2021.1	BACHARELADO	05	05	05	15
AGRONOMIA	DIURNO	2021.1	BACHARELADO	10	10	05	25
ARQUITETURA E URBANISMO	DIURNO	2021.1	BACHARELADO	05	05	05	15
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	VESPERTINO	2021.1	BACHARELADO	04	04	05	13
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MATUTINO	2021.1	LICENCIATURA	03	03	03	09
CIÊNCIAS SOCIAIS	MATUTINO	2021.1	BACHARELADO	15	15	15	45
CIÊNCIAS SOCIAIS	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2021.1	LICENCIATURA	08	08	08	24
DIREITO	MATUTINO	2021.1	BACHARELADO	03	02	03	08
		2021.2	BACHARELADO	02	03	02	07
ENGENHARIA CIVIL	DIURNO	2021.1	BACHARELADO	10	05	05	20
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	DIURNO	2021.1	BACHARELADO	05	05	05	15
		2021.2	BACHARELADO	05	05	05	15
ENGENHARIA MECÂNICA	DIURNO	2021.1	BACHARELADO	06	06	05	17
ENGENHARIA DE PESCA	DIURNO	2021.1	BACHARELADO	05	05	05	15
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2021.1	BACHARELADO	09	09	10	28
FILOSOFIA	MATUTINO	2021.1	LICENCIATURA	10	15	20	45
FÍSICA	VESPERTINO	2021.1	LICENCIATURA	10	10	14	34
GEOGRAFIA	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2021.1	LICENCIATURA	10	05	10	25
GEOGRAFIA	MATUTINO	2021.1	BACHARELADO	10	03	10	23
HISTÓRIA	MATUTINO	2021.1	LICENCIATURA	09	08	08	25
LETRAS/ LÍNGUA PORTUGUESA, INGLÊS E RESPECTIVAS LITERATURAS	VESPERTINO	2021.1	LICENCIATURA	03	03	04	10
LETRAS/ LÍNGUA PORTUGUESA E RESPECTIVAS LITERATURAS	VESPERTINO	2021.1	LICENCIATURA	04	04	03	11
MATEMÁTICA	VESPERTINO	2021.1	LICENCIATURA	09	08	08	25



MATEMÁTICA	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2021.1	LICENCIATURA	09	08	08	25
MEDICINA VETERINÁRIA	DIURNO	2021.1	BACHARELADO	04	14	06	24
MÚSICA	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	2021.1	LICENCIATURA	10	15	15	40
QUÍMICA	MATUTINO	2021.1	LICENCIATURA	15	15	15	45
ZOOTECNIA	DIURNO	2021.1	BACHARELADO	15	15	15	45
<b>TOTAL</b>				<b>213</b>	<b>213</b>	<b>222</b>	<b>648</b>

**CAMPUS BACABAL – PRESENCIAL**

CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
ADMINISTRAÇÃO 2021.1	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	BACHARELADO	05	05	05	15
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2021.2	MATUTINO	BACHARELADO	05	05	10	20
ENFERMAGEM 2021.2	DIURNO	BACHARELADO	10	10	10	30
ENGENHARIA CIVIL 2021.2	DIURNO	BACHARELADO	10	10	10	30
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA, LÍNGUA ESPANHOLA E LITERATURAS 2021.1	VESPERTINO	LICENCIATURA	02	03	02	07
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA, LÍNGUA INGLESA E LITERATURAS 2021.1	VESPERTINO	LICENCIATURA	05	05	05	15
<b>TOTAL</b>			<b>37</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>117</b>

**CAMPUS BALSAS – PRESENCIAL**

CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
ENFERMAGEM 2021.1	DIURNO	BACHARELADO	10	10	10	30
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA, LÍNGUA INGLESA E LITERATURAS 2021.1	VESPERTINO	LICENCIATURA	10	10	06	26
MATEMÁTICA 2021.1	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	LICENCIATURA	10	10	10	30
PEDAGOGIA 2021.1	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	LICENCIATURA	06	05	05	16
<b>TOTAL</b>			<b>36</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>102</b>



**CAMPUS BARRA DO CORDA – PRESENCIAL**

CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AGRONEGÓCIO 2021.1	VESPERTINO	TECNÓLOGO	10	10	10	30
<b>TOTAL</b>			<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>30</b>

**CAMPUS CAXIAS – PRESENCIAL**

CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MATUTINO	LICENCIATURA 2021.1	04	04	04	12
		LICENCIATURA 2021.2	05	05	04	14
CIÊNCIAS NATURAIS 2021.1	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	LICENCIATURA	10	05	05	20
CIÊNCIAS SOCIAIS 2021.1	MATUTINO	LICENCIATURA	15	10	10	35
ENFERMAGEM BACHARELADO 2021.1	INTEGRAL	BACHARELADO	05	05	05	15
FÍSICA 2021.2	MATUTINO	LICENCIATURA	05	05	05	15
GEOGRAFIA 2021.1	VESPERTINO	LICENCIATURA	10	10	10	30
HISTÓRIA 2021.2	MATUTINO	LICENCIATURA	15	15	15	45
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA, LÍNGUA INGLESA E LITERATURAS 2021.1	VESPERTINO	LICENCIATURA	05	05	05	15
QUÍMICA 2021.1	VESPERTINO	LICENCIATURA	05	07	20	32
	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	LICENCIATURA	05	07	18	30
<b>TOTAL</b>			<b>84</b>	<b>78</b>	<b>101</b>	<b>263</b>

**CAMPUS COELHO NETO - PRESENCIAL**

CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2021.1	MATUTINO	LICENCIATURA	10	10	09	29
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA, LÍNGUA INGLESA E LITERATURAS 2021.1	VESPERTINO	LICENCIATURA	05	05	04	14
<b>TOTAL</b>			<b>15</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>43</b>



**CAMPUS CODÓ - PRESENCIAL**

CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
ADMINISTRAÇÃO 2021.1	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	BACHARELADO	10	10	10	30
CIÊNCIAS CONTÁBEIS 2021.1	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	BACHARELADO	10	10	10	30
<b>TOTAL</b>			<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>60</b>

**CAMPUS COLINAS - PRESENCIAL**

CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA 2021.1	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	LICENCIATURA	07	07	06	20
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL 2021.1	MATUTINO	TECNÓLOGO	03	03	05	11
	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	TECNÓLOGO	03	03	05	11
<b>TOTAL</b>			<b>13</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>42</b>

**CAMPUS COROATÁ - PRESENCIAL**

CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
ENFERMAGEM 2021.2	DIURNO	BACHARELADO	06	04	01	11
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL 2021.1	VESPERTINO	TECNÓLOGO	10	08	07	25
<b>TOTAL</b>			<b>16</b>	<b>12</b>	<b>08</b>	<b>36</b>

**CAMPUS GRAJAÚ - PRESENCIAL**

CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
ENFERMAGEM	DIURNO	BACHARELADO 2021.1	07	05	05	17
		BACHARELADO 2021.2	07	05	05	17
<b>TOTAL</b>			<b>14</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>34</b>

**CAMPUS ITAPECURU-MIRIM - PRESENCIAL**

			MODALIDADE DE ADMISSÃO			
--	--	--	------------------------	--	--	--



CURSO	TURNO	MODALIDADE	TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	LICENCIATURA 2021.1	06	06	02	14
		LICENCIATURA 2021.2	06	06	02	14
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AGRONEGÓCIO	VESPERTINO	TECNÓLOGO 2021.1	10	10	05	25
		TECNÓLOGO 2021.2	08	07	05	20
<b>TOTAL</b>			<b>30</b>	<b>29</b>	<b>14</b>	<b>73</b>

CAMPUS PEDREIRAS - PRESENCIAL						
CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
MATEMÁTICA	VESPERTINO	LICENCIATURA 2021.1	04	04	04	12
	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	LICENCIATURA 2021.1	04	04	04	12
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO COMERCIAL 2021.1	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	TECNÓLOGO	10	10	10	30
<b>TOTAL</b>			<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>54</b>

CAMPUS PINHEIRO - PRESENCIAL						
CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2021.1	MATUTINO	LICENCIATURA	04	04	05	13
	VESPERTINO	LICENCIATURA	04	04	05	13
	NOTURNO	LICENCIATURA	05	05	04	14
PEDAGOGIA 2021.1	MATUTINO	LICENCIATURA	03	03	04	10
	VESPERTINO	LICENCIATURA	03	03	04	10
	NOTURNO	LICENCIATURA	03	03	04	10
<b>TOTAL</b>			<b>22</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>70</b>



**CAMPUS PRESIDENTE DUTRA - PRESENCIAL**

CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AGRONEGÓCIO 2021.1	VESPERTINO	TECNÓLOGO	07	07	06	20
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA 2021.1	NOTURNO	LICENCIATURA	07	07	06	20
<b>TOTAL</b>			<b>14</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>40</b>

**CAMPUS SANTA INÊS – PRESENCIAL**

CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA, LÍNGUA INGLESA E LITERATURAS 2021.1	VESPERTINO	LICENCIATURA	07	05	05	17
<b>TOTAL</b>			<b>07</b>	<b>05</b>	<b>05</b>	<b>17</b>

**CAMPUS SÃO BENTO – PRESENCIAL**

CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
CURSO SUPERIOR EM TECNOLOGIA DE ALIMENTOS 2021.1	VESPERTINO	TECNÓLOGO	05	05	20	30
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL 2021.1	MATUTINO	TECNÓLOGO	05	05	15	25
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM FRUTICULTURA 2021.1	VESPERTINO	TECNÓLOGO	05	10	15	30
<b>TOTAL</b>			<b>15</b>	<b>20</b>	<b>50</b>	<b>85</b>

**CAMPUS SÃO JOÃO DOS PATOS - PRESENCIAL**

CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
EDUCAÇÃO FÍSICA 2021.1	VESPERTINO	LICENCIATURA	10	10	10	30
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA 2021.1	NOTURNO	LICENCIATURA	10	10	10	30
<b>TOTAL</b>			<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>60</b>



**CAMPUS TIMON – PRESENCIAL**

CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
ADMINISTRAÇÃO 2021.1	VESPERTINO	BACHARELADO	05	08	08	21
ADMINISTRAÇÃO 2021.1	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	BACHARELADO	05	08	08	21
CIÊNCIAS CONTÁBEIS 2021.1	MATUTINO	BACHARELADO	05	20	20	45
<b>TOTAL</b>			<b>15</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>87</b>

**CAMPUS ZÉ DOCA – PRESENCIAL**

CURSO	TURNO	MODALIDADE	MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2021.1	VESPERTINO	LICENCIATURA	10	10	10	30
LETRAS LICENCIATURA EM LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA 2021.1	NOTURNO (E SÁBADO MANHÃ)	LICENCIATURA	05	04	05	14
<b>TOTAL</b>			<b>15</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>44</b>

**TOTAL GERAL DE VAGAS DOS CURSOS CONTIDOS NO APÊNDICE A**

			MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
<b>TOTAL GERAL</b>			<b>614</b>	<b>622</b>	<b>669</b>	<b>1905</b>



APÊNDICE B

PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIAS FACULTATIVAS INTERNA E EXTERNA E DE PORTADOR DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR DE GRADUAÇÃO RECONHECIDO (MATRÍCULA DE GRADUADO), ANO LETIVO 2021, OBJETO DO EDITAL N.º 01/2021 – GR/UEMA

QUADRO DE VAGAS POR CURSO E CAMPUS – MODALIDADE A DISTÂNCIA

CURSO	CAMPUS/POLO	MODALIDADE	MODALIDADES DE ADMISSÃO			TOTAL
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	
			INTERNA	EXTERNA		
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	CODÓ	EAD	03	0	0	03
	COROATÁ		03	0	0	03
	PINHEIRO		03	0	0	03
	SANTA INÊS		03	0	0	03
	SÃO BENTO		03	0	0	03
	SÃO JOÃO DOS PATOS		03	0	0	03
	SÃO LUIS		03	0	0	03
	TIMON		03	0	0	03
	ZÉ DOCA		03	0	0	03
TOTAL			27	0	0	27

CURSO	CAMPUS/POLO	MODALIDADE	MODALIDADES DE ADMISSÃO			TOTAL
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	
			INTERNA	EXTERNA		
FILOSOFIA	DOM PEDRO	EAD	01	0	0	01
TOTAL			01	0	0	01

CURSO	CAMPUS/POLO	MODALIDADE	MODALIDADES DE ADMISSÃO			TOTAL
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	
			INTERNA	EXTERNA		
PEDAGOGIA	CODÓ	EAD	01	0	0	01
TOTAL			01	0	0	01

CURSO	CAMPUS/POLO	MODALIDADE	MODALIDADES DE ADMISSÃO			TOTAL
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	
			INTERNA	EXTERNA		
FÍSICA	BACABAL	EAD	03	0	0	03
	BALSAS		03	0	0	03
	BARRA DO CORDA		03	0	0	03
	COELHO NETO		03	0	0	03
	COLINAS		03	0	0	03



	SANTA INÊS		03	0	0	03
	VITORINO FREIRE		03	0	0	03
	SÃO LUIS		03	0	0	03
	ZÉ DOCA		03	0	0	03
		<b>TOTAL</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>

CURSO	CAMPUS/POLO	MODALIDADE	MODALIDADES DE ADMISSÃO			TOTAL
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	
			INTERNA	EXTERNA		
MÚSICA	ARARI	EAD	03	0	0	03
	BALSAS		03	0	0	03
	BARRA DO CORDA		03	0	0	03
	CANDIDO MENDES		03	0	0	03
	CARUTAPERA		03	0	0	03
	COELHO NETO		03	0	0	03
	COROATÁ		03	0	0	03
	DOM PEDRO		03	0	0	03
	ITAPECURU MIRIM		03	0	0	03
	LAGO DA PEDRA		03	0	0	03
	NINA RODRIGUES		03	0	0	03
	PRESIDENTE DUTRA		03	0	0	03
	PEDREIRAS		03	0	0	03
	PINHEIRO		03	0	0	03
	SÃO LUIS		03	0	0	03
	TIMBIRAS		03	0	0	03
	TIMON		03	0	0	03
VIANA	03	0	0	03		
		<b>TOTAL</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>

TOTAL GERAL DE VAGAS DOS CURSOS CONTIDOS NO APÊNDICE B						
			MODALIDADE DE ADMISSÃO			
			TRANSFERÊNCIA		MATRÍCULA DE GRADUADO	TOTAL
			INTERNA	EXTERNA		
		<b>TOTAL GERAL</b>	<b>110</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>110</b>



APÊNDICE C – CRONOGRAMA

PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIAS FACULTATIVAS INTERNA E EXTERNA E MATRÍCULA DE GRADUADO (PORTADOR DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR DE GRADUAÇÃO RECONHECIDO), ANO LETIVO 2021, OBJETO DO EDITAL N.º 01/2021-GR/UEMA

EVENTO	INÍCIO	TÉRMINO
<b>Inscrição</b>		
Divulgação do Aviso de Edital		15/1/2021
Divulgação do Edital		19/1/2021
Período de Inscrição	22/1/2021	31/1/2021
Pagamento da taxa de inscrição	22/1/2021	1º/2/2021
Solicitação de atendimento diferenciado	22/1/2021	31/1/2021
Relação preliminar de inscritos		17/2/2021
Recursos contra relação de inscritos	18/2/2021	19/2/2021
Respostas aos recursos de inscrição e relação final de inscritos		25/2/2021
Confirmação de Inscrição (local de prova)	1º/3/2021	3/3/2021
Aplicação da prova	03/03/2021	
Publicação do gabarito preliminar	04/03/2021	
Interposição de recurso ao gabarito preliminar	5/3/2021	6/3/2021
Publicação do gabarito definitivo	12/3/2021	
<b>Resultados</b>		
Divulgação do resultado		29/3/2021
Recursos ao resultado	30/3/2021	31/3/2021
Respostas dos recursos aos candidatos		5/4/2021



APÊNDICE D

PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIAS FACULTATIVAS INTERNA E EXTERNA E MATRÍCULA DE GRADUADO  
(PORTADOR DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR DE GRADUAÇÃO RECONHECIDO), ANO LETIVO 2021, OBJETO DO EDITAL  
N.º 01/2021-GR/UEMA

REQUERIMENTO PARA ATENDIMENTO DIFERENCIADO

\_\_\_\_\_ 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 E EXTERNA E MATRÍCULA DE GRADUADO (PORTADOR DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR DE GRADUAÇÃO RECONHECIDO), ANO LETIVO 2021, OBJETO DO EDITAL N.º 01/2021-GR/UEMA**

<b>QUADRO GERAL REFERENTE À AFINIDADE ENTRE CURSOS</b>	
<b>CURSOS DA UEMA</b>	<b>CURSOS AFINS</b>
<b>ADMINISTRAÇÃO BACHARELADO</b>	Administração Pública Bacharelado Ciências Contábeis Bacharelado Ciências Sociais (Licenciatura ou Bacharelado) Ciências Econômicas Bacharelado Economia Bacharelado Segurança Pública Bacharelado
<b>ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA BACHARELADO</b>	Administração Ciências Contábeis Bacharelado Ciências Econômicas Bacharelado Economia Bacharelado Segurança Pública Bacharelado Direito Bacharelado Ciências Militares Bacharelado
<b>ARQUITETURA E URBANISMO BACHARELADO</b>	Engenharia Civil Bacharelado Design Bacharelado Tecnologia em Design de Produto Tecnologia em Design de Interiores
<b>AGRONOMIA BACHARELADO</b>	Engenharia Agrônoma Bacharelado Engenharia de Agronegócio Bacharelado Tecnologia em Agronegócio Tecnologia em Agroindústria Engenharia de Pesca Bacharelado Medicina Veterinária Bacharelado Zootecnia Bacharelado
<b>CIÊNCIAS CONTÁBEIS BACHARELADO</b>	Administração Ciências Econômicas Ciências Naturais
<b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA</b>	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)



<b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS BACHARELADO</b>	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
<b>CIÊNCIAS NATURAIS LICENCIATURA</b>	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
<b>CIÊNCIAS SOCIAIS LICENCIATURA</b>	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
<b>CIÊNCIAS SOCIAIS BACHARELADO</b>	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



<b>CURSO SUPERIOR EM TECNOLOGIA DE ALIMENTOS</b>	Engenharia de Alimentos Engenharia Química Química Industrial Tecnologia em Processos Químicos Gastronomia Nutrição Engenharia Agroindustrial Tecnologia Agroindustrial
<b>CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM FRUTICULTURA</b>	Tecnologia em Gestão do Agronegócio Tecnologia em Gestão Ambiental Tecnologia em Agroecologia
<b>CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AGRONEGÓCIO</b>	Administração do Agronegócio Zootecnia Bacharelado Medicina Veterinária Agronomia Bacharelado Engenharia Agrônômica Engenharia Agrícola Engenharia de Pesca Engenharia de Alimentos Engenharia Florestal Biotecnologia
<b>CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL</b>	Ciências Biológicas - Bacharelado Agronomia Bacharelado Engenharia Florestal Medicina Veterinária Zootecnia Bacharelado Engenharia Agrícola e Ambiental
<b>CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO COMERCIAL</b>	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
<b>DIREITO BACHARELADO</b>	Administração Bacharelado Administração Pública Bacharelado Ciências Contábeis Bacharelado Ciências Sociais (Licenciatura ou Bacharelado) Ciências Econômicas Bacharelado Economia Bacharelado



<b>EDUCAÇÃO FÍSICA LICENCIATURA</b>	Educação Física Bacharelado Fisioterapia Terapia Ocupacional
<b>ENFERMAGEM BACHARELADO</b>	Farmácia Bacharelado Nutrição Bacharelado Fisioterapia Bacharelado Odontologia Bacharelado Educação Física (Licenciatura ou Bacharelado)
<b>ENGENHARIA CIVIL BACHARELADO</b>	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
<b>ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO BACHARELADO</b>	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
<b>ENGENHARIA MECÂNICA BACHARELADO</b>	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
<b>ENGENHARIA DE PRODUÇÃO BACHARELADO</b>	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
<b>ENGENHARIA DE PESCA BACHARELADO</b>	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



<b>FILOSOFIA LICENCIATURA</b>	Bacharelados em: Direito, Filosofia, Sociologia, Antropologia, História, Geografia, Ciências Sociais, Ciências Políticas, Teologia, Psicologia, Pedagogia, Relações Internacionais e Licenciaturas
<b>FÍSICA LICENCIATURA</b>	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
<b>GEOGRAFIA LICENCIATURA</b>	Ciências Sociais (Licenciatura e Bacharelado) Geografia Bacharelado História (Licenciatura e Bacharelado) Geologia Bacharelado Pedagogia Licenciatura
<b>GEOGRAFIA BACHARELADO</b>	Ciências Sociais (Licenciatura e Bacharelado) Geografia Licenciatura História (Licenciatura e Bacharelado) Geologia Bacharelado
<b>HISTÓRIA LICENCIATURA</b>	Ciências Sociais (Licenciatura e Bacharelado) Geografia (Licenciatura e Bacharelado) Pedagogia Licenciatura Ciências Humanas/Sociologia Licenciatura Letras Licenciatura Segurança Pública Bacharelado
<b>LETRAS LICENCIATURA (Língua Portuguesa, Língua Espanhola e Literaturas)</b>	Secretariado Executivo Bilingue 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



<b>LETRAS LICENCIATURA (Língua Portuguesa, Língua Inglesa e Literaturas)</b>	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
<b>LETRAS LICENCIATURA (Língua Portuguesa, Literaturas de Língua Portuguesa)</b>	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
<b>MATEMÁTICA LICENCIATURA</b>	Ciência da Computação Bacharelado Física (Licenciatura e Bacharelado) Sistemas de Informação Ciência e Tecnologia Bacharelado Pedagogia Licenciatura Ciências Naturais Licenciatura Física Licenciatura Química Licenciatura
<b>MEDICINA VETERINÁRIA BACHARELADO</b>	Engenharia Agrônoma Bacharelado Agronomia Bacharelado Engenharia de Pesca Bacharelado Zootecnia Bacharelado
<b>MÚSICA LICENCIATURA</b>	Artes Visuais Licenciatura Teatro Licenciatura Dança Licenciatura Letras Licenciatura



<b>PEDAGOGIA LICENCIATURA</b>	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
<b>QUÍMICA LICENCIATURA</b>	Engenharia Química Bacharelado Química Bacharelado Ciência e Tecnologia Bacharelado Química Industrial Bacharelado Ciências Biológicas Licenciatura e Bacharelado Ciências Naturais Licenciatura
<b>ZOOTECNIA BACHARELADO</b>	Medicina Veterinária Bacharelado Engenharia Agrônoma Bacharelado Agronomia Bacharelado Engenharia de Pesca Bacharelado



## APÊNDICE F

PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIAS FACULTATIVAS INTERNA E EXTERNA E MATRÍCULA DE GRADUADO (PORTADOR DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR DE GRADUAÇÃO RECONHECIDO), ANO LETIVO 2021, OBJETO DO EDITAL N.º 01/2021-GR/UEMA

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO POR CURSO

#### **ADMINISTRAÇÃO E ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

1 - Fundamentos da Administração: conceitos fundamentais de Administração; 2 - Evolução do pensamento administrativo; 3 - Campo de estudo da Administração; 4 - Funções organizacionais, estruturas e mudanças administrativas; 5 - Funções do Administrador; 6 - Aspectos técnicos e dinâmicos da Administração; 7 - Administração contemporânea.

#### **AGRONOMIA BACHARELADO**

1 - Anatomia e morfologia vegetal; 2 - Ecologia e recursos vegetais; 3 - Preparo do solo; 4 - Conservação do solo; 5 - Práticas culturais; 6 - Propagação de plantas e Agroecologia.

#### **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 - Biologia Celular; 2 - Organelas citoplasmáticas; 3 - Divisão Celular; 4 - Estudos da célula vegetal; 5 - Ecologia; 6 - Processos nos Ecossistemas; 7 - Ecologia de populações; 8 - Interações interespecíficas; 9 - Compostos Orgânicos e Inorgânicos da célula; 10 - Fotossíntese.

#### **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 micro-economia:



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 - O conhecimento filosófico: natureza e objeto; fundamentação filosófica do homem e do mundo: a crítica do conhecimento; a sociedade, o estado e os valores no tempo e no espaço; as correntes filosóficas e a realidade; 2 – Os pensadores da sociologia: Karl Marx, Émile Durkheim e Max Weber; grupos sociais e instituições sociais; movimentos sociais e democracia; poder, governo e estado; trabalho na sociedade contemporânea; classe social e ideologia; cultura e globalização; relações sociais de gênero; violência urbana.

### **CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS**

1 - Química Geral. 2 - Biologia Celular e Molecular. 3 - Química de Alimentos. 4 - Microbiologia de Alimentos. 5 - Princípios de Conservação de Alimentos.

### **CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM FRUTICULTURA**

1 - Biologia Aplicada. 2 - Química Geral. 3 - Química Orgânica. 4 - Fruticultura Geral. 5 - Botânica Aplicada.

### **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 graus; 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. 2 - Economia e mercado. 3 - Contabilidade comercial. 4 - Gestão de pessoas. 5 - Finanças e orçamento empresarial. 6 - Gestão pela qualidade e melhoria de processos. 7 - Planejamento estratégico. 8 - Comércio eletrônico. 9 - Organização e mercado. 10 - Comércio exterior.

### **DIREITO BACHARELADO**

1 - Introdução ao estudo do Direito: positivismo jurídico, teoria da norma, teoria do ordenamento e relação jurídica. 2 - Direito Civil: pessoa natural, direitos da personalidade e fatos jurídicos. 3 - Direito Constitucional: teoria geral da constituição, princípios fundamentais da constituição brasileira e a experiência constitucional brasileira.

### **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 - Aspectos macroscópicos dos órgãos e sistemas orgânicos; 2 - Citologia e Histologia Básica; 3 - Organogênese; 4 - Período fetal; 5 - Aspectos psicológicos do relacionamento enfermeiro/paciente; 6 - Evolução histórica da enfermagem; 7 - Realidade contemporânea da enfermagem; 8 - Distúrbios do crescimento celular e diferenciação celular.

### **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 diferencial e integral; 2 - Equações diferenciais; 3 - Métodos numéricos; 4 - Álgebra linear; 5 - Estrutura de dados; 6 - Algoritmos e programação; 7 - Sistemas operacionais; 8 - Circuitos elétricos; 9 - Probabilidade e estatística; 10 - Modelagem e estrutura de dados.

### **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- Ecologia; 2 - Cálculo diferencial; 3 - Química orgânica; 4 - Química analítica; 5 - Botânica aquática; 6 - Zoologia aquática.

### **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 - O conhecimento filosófico: natureza e objeto; fundamentação filosófica do homem e do mundo: a crítica do conhecimento; a sociedade, o estado e os valores no tempo e no espaço; as correntes filosóficas e a realidade; 2 - Os pensadores da sociologia: Karl Marx, Émile Durkheim e Max Weber; grupos sociais e instituições sociais; movimentos sociais e democracia; poder, governo e estado; trabalho na sociedade contemporânea; classe social e ideologia; cultura e globalização; relações sociais de gênero; violência urbana.

### **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 - Conceitos-chave da Geografia: espaço, região, território, lugar e paisagem; 2 - A estrutura agrária no Brasil: as relações de produção e de trabalho; 3 - Território, migração e mobilidade da população brasileira; 4 - Industrialização e urbanização no Brasil; 5 - Globalização e regionalização do espaço mundial; 6 - Estrutura geológica e geomorfológica do Brasil; 7 - Domínio morfoclimático do Brasil; 8 - Recursos hídricos, bacias hidrográficas: uso, gestão e impactos socioambientais; 9 - A tectônica e as formas de relevo; 10 - Geotecnologias e o estudo da paisagem.

### **HISTÓRIA LICENCIATURA**

1 - A história, os homens e o tempo; 2 - Os Annales numa perspectiva global; 3 - O Egito Faraônico; 4 - O Misticismo Grego; 5 - A civilização helenística; 6 - A relação Estado Igreja no Império Romano; 7 - O significado da Idade Média; 8 - O Islã.

### **LETRAS LICENCIATURA, HABILITAÇÃO PORTUGUÊS E LITERATURA PORTUGUESA**

1 - Linguagem; 2 - Leitura; 3 - Texto e textualidade; 4 - Coesão e coerência textuais; 5 - Tipologia e gênero textuais; 6 - Estrutura dos vocábulos; 7 - Formação dos vocábulos; 8 - Flexão nominal; 9 - Flexão verbal; 10 - Forma, função e sentido.

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

1- Linguagem; 2 - Leitura; 3 - Texto e textualidade; 4 - Coesão e coerência textuais; 5- Tipologia e gênero textuais; 6 - Estrutura dos vocábulos; 7 - Formação dos vocábulos; 8 - Flexão nominal; 9 - Flexão verbal; 10 - Forma, função e sentido.

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

1- Linguagem; 2 - Leitura; 3 - Texto e textualidade; 4 - Coesão e coerência textuais; 5 - Tipologia e gênero textuais; 6 - Estrutura dos vocábulos; 7 - Formação dos vocábulos; 8 - Flexão nominal; 9 - Flexão verbal; 10 - Forma, função e sentido; 11 - Uso em contexto dos seguintes itens gramaticais da Língua Inglesa: verbs, nouns, articles, determiners and quantifiers, adjectives, adverbs, prepositions, pronouns, and conjunctions.

### **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 - BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR: aspectos morfofuncionais das células procariontes e eucariontes; bases moleculares da constituição celular; comunicação entre as células e armazenamento de informações genéticas e ciclo celular; 2 - ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS: anatomia do sistema locomotor: do sistema reprodutor e do sistema digestório em animais de interesse econômico (bovino, equino, suíno, caprino, ovino e aves); 3 - EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA: tecidos epiteliais, conjuntivos, ósseo e muscular; gametogênese: reprodução sexual e desenvolvimento embrionário, clivagem, blástula e implantação; anexos embrionários.

### **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 - O conhecimento filosófico: natureza e objeto; fundamentação filosófica do homem e do mundo: a crítica do conhecimento; a sociedade, o estado e os valores no tempo e no espaço; as correntes filosóficas e a realidade; 2 - Os pensadores da sociologia: Karl Marx, Émile Durkheim e Max Weber; grupos sociais e instituições sociais; movimentos sociais e democracia; poder, governo e estado; trabalho na sociedade contemporânea; classe social e ideologia; cultura e globalização; relações sociais de gênero; violência urbana.

### **QUÍMICA LICENCIATURA**

1 - Teoria Atômica; 2 - Ligação Química; 3 - Funções Inorgânicas; 4 - Cálculos estequiométricos; 5 - Equilíbrio Químico; 6 - Funções Orgânicas; 7 - Reações Orgânicas; 8 - Volumetria de Neutralização (Ácido-base); 9 - Soluções.

### **ZOOTECNIA**

1 - BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR: aspectos morfofuncionais das células procariontes e eucariontes; bases moleculares da constituição celular; comunicação entre as células e armazenamento de informações genéticas e ciclo celular; 2 - ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS: anatomia do sistema locomotor: do sistema reprodutor e do sistema digestório em animais de interesse econômico (bovino, equino, suíno, caprino, ovinos e aves); 3 - EMBRIOLOGIA E HISTOLOGIA: tecidos epiteliais, conjuntivos, ósseo e muscular; gametogênese: reprodução sexual e desenvolvimento embrionário, clivagem, blástula e implantação; anexos embrionários.



UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DO  
MARANHÃO

APÊNDICE G

PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIAS FACULTATIVAS INTERNA E EXTERNA E MATRÍCULA DE GRADUADO  
(PORTADOR DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR DE GRADUAÇÃO RECONHECIDO), ANO LETIVO 2021, OBJETO DO  
EDITAL N.º 01/2021 - GR/UEMA

REQUERIMENTO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

NOME COMPLETO: _____	
ENDEREÇO: _____	
RUA: _____ N.º _____	
BAIRRO: _____	
CIDADE: _____ UF: _____	
CEP: _____	
TELEFONE: (____) _____	
ENDEREÇO ELETRÔNICO: _____	
Curso: _____	DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR:
Número da questão: _____	Prova Objetiva de Múltipla Escolha (        ) Prova de Produção Textual (        )
Fundamentação:	
Justificativa do candidato:	
Local: _____ Data: ____/____/____.	
_____ Assinatura do Requerente	