

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR

Reitoria

Prof.^a Dr.^a Mirlene Ferreira Macedo Damázio

Vice-Reitoria

Prof. Dr. Luciano Oliveira Geisenhoff

Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas

TAE. Alessandra Narciso Simão

Pró-Reitoria de Administração

T.A. Vander Soares Matoso

Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis

Prof. Dr. Mário Sérgio Vaz da Silva

Pró-Reitoria de Avaliação Institucional e Planejamento

T.A. Cristiane Stolte

Pró-Reitoria de Ensino de Graduação

Prof.^a Dr.^a Selma Helena Marchiori Hashimoto

Pró-Reitoria de Ensino de Pós-Graduação e Pesquisa

Prof.^a Dr.^a Kely de Picoli Souza

Pró-Reitoria de Extensão e Cultura

Prof.^a Dr.^a Josiane Fujisawa Filus de Freitas

COORDENADORIA DO CENTRO DE SELEÇÃO

TAE. Nelson Tsuji Junior

COORDENADOR DO CENTRO DE SELEÇÃO

T.A. Maisa Nonato Chagas

SECRETARIA

TAE. Idália Pereira da Cruz Schaustz

DIVISÃO DE SELEÇÃO

T.A. Marta Terezinha Grattão Lopes

DIVISÃO DE LOGÍSTICA

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
Rua João Rosa Góes, n.º 1761, Vila Progresso
Caixa Postal 322, CEP 79825-070 – Dourados/MS
<https://www.ufgd.edu.br>
Fone: (67) 3410-2000

COORDENADORIA DO CENTRO DE SELEÇÃO
Rua João Rosa Góes, n.º 1761, Vila Progresso
CEP 79825-070 – Dourados/MS
<https://cs.ufgd.edu.br>, Fone: (67) 3427-2840,
correio eletrônico: cs.libras@ufgd.edu.br

MANUAL DO CANDIDATO

Este é o *Manual do Candidato* do Processo Seletivo Vestibular Letras Libras – Licenciatura EaD-UFGD 2020. Ele foi cuidadosamente elaborado para que o candidato se comporte com assertividade e segurança durante todas as fases do Processo Seletivo, da inscrição à matrícula. Este *Manual* tem caráter informativo, não substitui as normas contidas no Edital de Abertura CCS N.º 10, de 06 de agosto de 2019, que regulamenta o Processo Seletivo Vestibular Letras Libras – Licenciatura EaD-UFGD 2020 (PSVLetras-Libras – LICEaD-2020/UFGD) e que deverá ser plenamente conhecido pelo candidato.

A UFGD disponibilizará este *Manual* aos candidatos gratuitamente no endereço eletrônico <https://cs.ufgd.edu.br/vestibular/libras2020>. É de inteira responsabilidade do candidato a sua impressão.

O **PSVLetras–Libras LICEaD-2020/UFGD** destina-se a candidatos que **concluíram** ou estão em **vias de concluir** o Ensino Médio até a data prevista para a matrícula.

Os resultados do presente Processo Seletivo serão válidos somente para o ano letivo de 2020, com ingresso até o limite da última chamada para matrícula estabelecida pela Pró-Reitora de Ensino de Graduação/PROGRAD.

Os horários referidos neste *Manual* e no Edital são os oficiais do estado de Mato Grosso do Sul.

Para efeitos do Processo Seletivo Vestibular Letras Libras – Licenciatura EaD-UFGD 2020, todas as referências ao endereço físico do Centro de Seleção da UFGD deverão ser assim consideradas:

Coordenadoria do Centro de Seleção da UFGD
Rua João Rosa Góes, n.º 1.761, Vila Progresso, - CEP 79825-070 – Dourados/MS.

Do mesmo modo, o endereço virtual, denominado **Página do Vestibular**, será acessível pelo seguinte endereço eletrônico:

<https://cs.ufgd.edu.br/vestibular/libras2020>

O candidato poderá entrar em contato com a Coordenadoria do Centro de Seleção, para esclarecimentos e informações por meio dos telefones (67) 3410-2840 e (67) 3410-2846 ou pelo e-mail cs.libras@ufgd.edu.br.

SUMÁRIO

MANUAL DO CANDIDATO.....	3
CRONOGRAMA.....	5
CURSOS E VAGAS.....	7
ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO.....	9
INSCRIÇÃO.....	9
CANDIDATO TREINEIRO.....	11
RESERVA DE VAGAS.....	11
PROVAS.....	13
ATENDIMENTO DIFERENCIADO.....	17
RECOMENDAÇÕES AO CANDIDATO.....	18
PROGRAMAS DAS PROVAS.....	20
MATRÍCULA.....	26
PERFIL DOS CURSOS OFERTADOS.....	30

CRONOGRAMA

FASE DE INSCRIÇÃO			
ATIVIDADE	DATA	LOCAL	HORÁRIO
Período de inscrições	De 12 de agosto de 2019 a 14 de outubro de 2019	Pela internet, na página do Vestibular	Das 13h do primeiro dia às 17h do último dia
Período de solicitação de atendimento diferenciado	De 12 de agosto de 2019 a 14 de outubro de 2019	Pela internet, na página do Vestibular	Das 13h do primeiro dia às 17h do último dia
Período de solicitação de isenção	12 de agosto de 2019 a 13 de setembro de 2019	Pela internet, na página do Vestibular	Das 13h do primeiro dia às 17h do último dia
Período de envio da documentação necessária à isenção	12 de agosto de 2019 a 13 de setembro de 2019	Pela internet, na Página https://selecao.ufgd.edu.br/psv , clicando em Vestibular Letras-Libras Licenciatura EaD–UFGD 2020	Das 13h do primeiro dia às 17h do último dia
Divulgação do resultado da análise de isenção	23 de setembro de 2019	Pela internet, na Página do Vestibular	A partir das 17h
Período de recurso de isenções indeferidas	24 e 25 de setembro de 2019	Conforme especificações do Edital de Divulgação	
Resultado da análise dos recursos de isenções indeferidas	27 de setembro de 2019	Pela internet, na Página do Vestibular	A partir das 17h
Período de envio da documentação necessária ao atendimento diferenciado	De 12 de agosto de 2019 a 14 de outubro de 2019	Pela internet, na Página https://selecao.ufgd.edu.br/psv , clicando em Vestibular Letras-Libras Licenciatura EaD–UFGD 2020	Das 13h do primeiro dia às 17h do último dia
Último dia para pagamento da taxa de inscrição, inclusive para os candidatos com isenção indeferida.	14 de outubro de 2019	Banco do Brasil	Expediente bancário
Divulgação do resultado da análise de atendimento diferenciado	18 de outubro de 2019	Pela internet, na página do Vestibular	A partir das 17h
Divulgação preliminar das inscrições efetivadas	18 de outubro de 2019	Pela internet, na página do Vestibular	A partir das 17h
Período de recurso das inscrições indeferidas e do resultado do atendimento diferenciado	21 e 22 de outubro de 2019	Conforme especificações do Edital de Divulgação	
Resultado da análise dos recursos de inscrição indeferidas e do atendimento diferenciado	25 de outubro de 2019	Pela internet, na página do Vestibular	A partir das 17h
Homologação das inscrições	25 de outubro de 2019	Pela internet, na página do Vestibular	A partir das 17h
FASE DE PROVAS			
ATIVIDADE	DATA	LOCAL	HORÁRIO
Convocação para realização das provas	08 de novembro de 2019	Pela internet, na página do Vestibular	A partir das 17h
Realização das provas	24 de novembro de 2019	Locais indicados na confirmação da inscrição (Área restrita do Candidato)	Prova de Redação e Prova Objetiva: das 14h às 18h e 30min
Divulgação do gabarito preliminar	25 de novembro de 2019	Pela internet, na página do Vestibular	A partir das 17h
Período de recurso do gabarito preliminar	26 e 27 de novembro de 2019	Conforme especificações do Edital de Divulgação	
Divulgação do gabarito definitivo	13 de dezembro de 2019	Pela internet, na página do Vestibular	A partir das 17h
Divulgação da Pontuação na Prova Objetiva	18 de dezembro de 2019	Na área restrita do candidato	A partir das 17h
Divulgação da pontuação mínima para a correção da redação	18 de dezembro de 2019	Pela internet, na página do Vestibular	A partir das 17h
Resultado final	16 de janeiro de 2020	Pela internet, na página do Vestibular	A partir das 17h

FASE DE MATRÍCULAS			
ATIVIDADE	DATA	LOCAL	HORÁRIO
Convocação para matrícula dos aprovados em 1ª Chamada e divulgação das datas das chamadas e matrículas subsequentes	16 de janeiro de 2020	Pela internet, na página do Vestibular	A partir das 17h

CURSOS E VAGAS

Dados Gerais

LOTAÇÃO	CURSO	MODALIDADE DE CURSO	PERÍODO DE INTEGRALIZAÇÃO
EaD	Licenciatura em Letras- Língua Portuguesa/Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	Licenciatura em Letras Libras	Mínimo: 08 (oito) semestres Máximo: 14 (catorze) semestres

Legenda siglas:

Reconhecimento/autorização de todos os cursos UFGD, bem como demais dados estão disponíveis em: <https://portal.ufgd.edu.br>, na aba *Graduação* menu *a distância*.

Faculdade de Educação a Distância (EAD)

Quantitativo de Vagas

Letras - Língua Portuguesa-Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)										
Local		Vagas								
Polo de Dourados		30 Vagas Prioritárias para pessoas surdas, de acordo com Art. 4º do Decreto Federal n.º 5.626, de 22/12/2005								
Letras - Língua Portuguesa-Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)										
Local		Vagas - Havendo vagas remanescentes, será aplicada a distribuição de acordo com a Lei n.º 12.711/2012								
Polo de Dourados	AC	RVI	RV							
			Reserva de vagas para Alunos da Escola Pública							
			RV A				RV B			
			Renda Familiar inferior ou igual a 1,5 salários-mínimos <i>per capita</i>				Renda Familiar Superior a 1,5 salários-mínimos <i>per capita</i>			
			Pretos, Pardos e Indígenas		Outros		Pretos, Pardos e Indígenas		Outros	
			PCD	N PCD	PCD	N PCD	PCD	N PCD	PCD	N PCD
			-	-	-	-	-	-	-	-
LEGENDA:										
<p>VAGAS: AC - Ampla Concorrência; RVI – Reserva de vagas para alunos indígenas; RV - Reserva de vagas para alunos de escolas públicas nas formas da legislação vigente; RV A - Reserva de vagas para alunos de escolas públicas com renda familiar <i>per capita</i> igual ou inferior a 1,5 salários-mínimos; RV B - Reserva de vagas para alunos de escolas públicas com renda familiar <i>per capita</i> superior a 1,5 salários-mínimos; PPI - Pretos, Pardos e Indígenas, autodeclarados na forma da legislação vigente; OUTROS - Demais egressos de escola pública; PCD - Pessoa com Deficiência nas formas da legislação vigente; e, N PCD - Pessoa sem Deficiência.</p> <p>Importante: Antes de optar pela modalidade de participação pela Reserva de Vagas certifique-se que atende a todos os requisitos e que DEVERÁ, caso aprovado e convocado a matricular-se, comprovar sua condição como cotista. A não comprovação da condição declarada pelo candidato acarretará a perda do direito de concorrer às vagas da reserva (em todas as categorias, ainda que o candidato preencha os requisitos de outra para a qual poderia ter se inscrito), porém permanecerá na lista de concorrência das vagas de ampla concorrência.</p>										

Fonte: Dados fornecidos pela EaD e PROGRAD e consolidados em julho de 2019.

O período de funcionamento do curso é à distância, pela plataforma Moodle, com encontros presenciais, de acordo com calendário acadêmico aprovado por período e ano letivo, sendo que o Estágio Curricular Supervisionado e as Atividades Complementares são obrigatórios.

ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

A isenção da taxa de inscrição é um benefício destinado ao candidato procedente de família de baixa renda e visa assegurar o acesso gratuito ao **PSVLetras–Libras LICEaD-2020/UFGD** para ingresso no curso de graduação.

O candidato inscrito deverá solicitar a isenção na Área Restrita e enviar os documentos do formulário de isenção pela página <https://selecao.ufgd.edu.br/psy>, clicando no link Vestibular Letras-Libras Licenciatura EaD-UFGD 2020, nos prazos estabelecidos no cronograma.

Terá direito a isenção o candidato que atender aos requisitos exigidos pela Lei n.º 12.799/2013 OU aos requisitos exigidos pelo Decreto Federal n.º 6.593/2008.

I - requisitos exigidos pela Lei n.º 12.799/2013:

- a) possuir renda familiar per capita igual ou inferior a um salário-mínimo e meio; e,
- b) ter cursado o ensino médio completo em escola da rede pública ou como bolsista integral em escola da rede privada.

II – requisito exigido pelo Decreto Federal n.º 6.593/2008:

- a) estar inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico), nos termos do Decreto Federal n.º 6.135/2007.

INSCRIÇÃO

A inscrição para o **PSVLetras–Libras LICEaD-2020/UFGD** será realizada exclusivamente pela Internet, na **PÁGINA DO VESTIBULAR**, até às **17 horas do dia 14 de outubro de 2019**, e somente será efetivada após o pagamento da taxa de inscrição. O pagamento poderá ser efetuado até o dia **14 de outubro de 2019**.

Fique atento! Para se inscrever, o candidato deverá estar registrado no Cadastro de Pessoa Física (CPF). Portanto, só poderá realizar a inscrição o candidato que possuir CPF.

PROCEDIMENTOS PARA A INSCRIÇÃO

Para realizar sua inscrição, o candidato deverá:

- a) acessar a **PÁGINA DO VESTIBULAR**;

- b) ler cuidadosamente o Edital e aceitar as condições neste descritas;
- c) preencher os dados cadastrais solicitados;
- d) preencher a ficha de inscrição eletrônica;
- e) responder o questionário socioeconômico;
- f) imprimir a Guia de Recolhimento da União (GRU) específica para o pagamento da taxa de inscrição ou termo de isenção da taxa de inscrição, quando for o caso;
- g) recolher até o dia **14 de outubro de 2019** o valor da taxa de inscrição, **somente nas agências do Banco do Brasil**, atentando para os horários de funcionamento das agências bancárias.

PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

O candidato deverá recolher até o dia **14 de outubro de 2019**, **somente nas agências do Banco do Brasil**, o valor referente à taxa de inscrição, certificando-se de que foram informados corretamente, ao sistema bancário, todos os campos constantes na GRU. Principalmente o campo que deve constar, obrigatoriamente, o **CPF DO CANDIDATO**.

A inscrição somente será efetivada mediante confirmação, pela Coordenadoria do Centro de Seleção, do pagamento da inscrição.

Fique atento! Não informar, ou informar incorretamente, ao sistema bancário, um ou todos os campos da GRU, impossibilitará a identificação do pagamento da taxa de inscrição pela Coordenadoria do Centro de Seleção, implicando no **INDEFERIMENTO** da inscrição do candidato.

CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO E ENSALAMENTO

O Edital com as inscrições indeferidas será publicado no dia **18 de outubro de 2019**, na **PÁGINA DO VESTIBULAR**. O candidato terá os dias **21 e 22 de outubro de 2019** para regularizar a situação de sua inscrição, quando for o caso.

Fique atento! Para acessar a área restrita o candidato deverá usar seu número de CPF e a senha informada no ato da inscrição.

As provas serão realizadas simultaneamente nas cidades de **Campo Grande** e **Dourados** no período vespertino.

Fique atento! A UFGD reserva-se o direito de alocar os candidatos em cidades próximas ao local por eles escolhido, sempre que houver qualquer impedimento que possa comprometer o vestibular, inclusive por excesso de inscrição para um mesmo município. Sempre que isso ocorrer, a Instituição não assumirá qualquer responsabilidade quanto ao deslocamento e manutenção (hospedagem, alimentação, etc.) dos candidatos, em nenhuma hipótese.

A convocação e a liberação do ensalamento na área restrita do candidato para realização das provas do **PSVLetras–Libras LICEaD-2020/UFGD**, será divulgada dia **08 de novembro de 2019**, na **PÁGINA DO VESTIBULAR**.

Fique atento! Os candidatos que tiverem dúvidas quanto ao local, data e horários, deverão entrar em contato com a Coordenadoria do Centro de Seleção, via telefone (67) 3410-2840 ou (67) 3410-2846, de segunda a sexta-feira, das 7h às 19h, ou e-mail: cs.libras@ufgd.edu.br.

CANDIDATO TREINEIRO

O candidato treineiro é aquele que participa das provas do processo seletivo somente para avaliar seus conhecimentos, não concorrendo às vagas ofertadas pela UFGD.

Fique atento! O candidato que estiver cursando o 1º ou o 2º ano do Ensino Médio ou equivalente somente poderá se inscrever na condição de treineiro.

RESERVA DE VAGAS

De acordo com art. 4º do Decreto Federal n.º 5.626, de 22 de dezembro de 2005, as vagas disponíveis são prioritárias para pessoas surdas, e, havendo vagas remanescentes, a oferta se dará conforme disposição da Lei n.º 12.711/2012.

Do total de vagas remanescentes oferecidas em cada curso de graduação da UFGD, 50% (cinquenta por cento) estão reservadas para candidatos que cursaram, com aprovação, todos os anos do Ensino Médio no Sistema de Ensino Público, distribuídas entre candidatos autodeclarados indígenas, negros (pretos/pardos) e pessoa com deficiência em proporção no mínimo igual à de indígenas, negros (pretos/pardos) e PCD da população do Estado do Mato Grosso do Sul, apurado segundo o último censo do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Das vagas reservadas para egressos do Ensino Público, 50% (cinquenta por cento) serão destinadas aos candidatos oriundos de famílias com renda igual ou inferior a 1,5 salários-mínimos (um salário-mínimo e meio) *per capita*.

Fique atento! Serão consideradas instituições públicas de ensino aquelas mantidas por Governos Federal, Estadual ou Municipal que ofereçam exclusivamente o ensino gratuito, não sendo aceitas, para a reserva de vagas, escolas comunitárias, filantrópicas ou confessionais, que, nos termos do art. 20 da Lei de Diretrizes e Bases da Educação (Lei n.º 9.394, de 20/12/1996), são consideradas instituições privadas de ensino.

O candidato que desejar concorrer às vagas para egresso do ensino público deverá informar esta opção no ato da inscrição no **PSVLetras–Libras LICEaD-2020/UFGD**.

Fique atento! Não terá direito à Reserva de Vagas no PSVLetras–Libras LICEaD-2020/UFGD o candidato que tenha estudado, completa ou parcialmente, o ensino médio em escola particular, mesmo que com bolsa de estudos integral.

Para comprovar a condição de egresso do ensino público, o candidato deverá apresentar obrigatoriamente, **no ato de matrícula** junto à Secretaria Acadêmica da UFGD, certificado de conclusão e o histórico escolar completo do Ensino Médio, reconhecidos pelo órgão público competente.

Os candidatos que optarem pela Reserva de Vagas como negro (preto/pardo), indígena ou pessoa com deficiência deverão comprovar, por ocasião da matrícula, que se enquadram nos critérios da modalidade de concorrência selecionada, por meio da apresentação da documentação comprobatória relacionada no Edital de Divulgação PROGRAD N.º 52/2019, disponível em <https://cs.ufgd.edu.br/vestibular/libras2020>.

Fique atento! *A não comprovação acarretará a reclassificação do candidato na Ampla Concorrência.*

Os candidatos convocados para ocupar as vagas para **negros (pretos/pardos) pelo sistema de reserva de vagas**, terão sua autodeclaração confirmada pela Comissão Geral de Heteroidentificação da UFGD, e deverão apresentar o documento de confirmação da autodeclaração, emitido pela citada Comissão, conforme previsto no Edital de Divulgação PROGRAD n.º 52/2019, para comprovação dos requisitos da participação pela reserva de vagas para autodeclarados negros (pretos/pardos).

Os candidatos convocados para ocupar as vagas para **indígenas pelo sistema de reserva** deverão apresentar o documento comprobatório da Condição de Pessoa Indígena (Registro administrativo de nascimento indígena - Rani, ou declaração da liderança indígena ou FUNAI, atestando o seu pertencimento ao povo e/ou comunidade indígena), para comprovação dos requisitos da participação pela Reserva de Vagas.

Os candidatos convocados para ocupar as vagas de **PCD - Pessoa com Deficiência pelo sistema de reserva** deverão apresentar documento de deferimento da Comissão de Verificação de Documentos da Condição de Pessoas com Deficiência, obtido nos termos do que estabelece o Edital de Divulgação PROGRAD n.º 52/2019, para comprovação dos requisitos da participação pela Reserva de Vagas PCD – Pessoa com Deficiência, na forma da legislação vigente.

PROVAS

As provas do **PSVLetras–Libras LICEaD-2020/UFGD** são estruturadas da seguinte maneira:

QUADRO 2 – Composição das Provas

I - PROVA DE REDAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA

Data	Início	Término	Área	Nota	Total de Pontos
24/11/2019 (Domingo)	14h	18h30min	Redação em Língua Portuguesa	0 a 10	40
TOTAL GERAL					40

II - PROVA OBJETIVA (40 questões)

Data	Início	Término	Áreas	N.º de Questões	Total de Pontos
24/11/2019 (Domingo)	14h	18h30min	Ciências Humanas e suas Tecnologias	10	40
			Ciências da Natureza e suas Tecnologias	10	
			Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	10	
			Matemática e suas Tecnologias	05	
			Informática	05	
TOTAL GERAL				40	40

A PROVA DE REDAÇÃO

A redação terá valor de 0 (zero) a 40 (quarenta) pontos. O candidato deverá demonstrar capacidade de integrar e sintetizar informações, produzindo um texto caracterizado pela coerência e pela coesão, ajustando-se ao tema proposto, ao gênero escolhido e aos propósitos dados pelo tipo de interação contemplado pelo gênero.

A avaliação da redação é orientada por critérios que focalizam:

- a adequação ao tema;
- a existência de um projeto de texto adequado à tipologia e ao gênero solicitado;
- a adequação ao gênero;
- o domínio da modalidade escrita formal da Língua Portuguesa;
- seleção, organização e interpretação de informações, fatos, opiniões e argumentos em defesa de um ponto de vista;

f) conhecimento dos mecanismos linguísticos na construção da argumentação.

Fique atento! O candidato terá nota ZERO na prova de redação se:

não produzir o gênero textual solicitado;
fugir à temática e à tipologia proposta;
apresentar, na Folha de Redação, qualquer marca, desenho ou identificação;
empregar uma estrutura textual que não contemple a temática dentro de eixos coesos e coerentes;
não apresentar seu texto na Folha de Redação;
entregar a Folha de Redação em branco;
apresentar a redação com letra ilegível;
apresentar a redação com espaçamento excessivo entre letras, palavras, linhas, parágrafos e margens;
apresentar a redação desarticulada verbalmente, ou ainda com códigos alheios à Língua Portuguesa escrita;
apresentar a redação apenas com números, escrita a lápis, ou à caneta com tinta em cor diferente da azul escura ou preta.

Todas as redações passarão pelo processo de correção.

O candidato deverá preencher a Folha de Redação com caneta de tinta preta ou azul escura, fabricada em material transparente, não havendo substituição da Folha de Redação por causa de erro no seu preenchimento, ficando expressamente proibida a utilização de qualquer corretivo.

Fique atento! Qualquer desenho, recado, orações ou mensagens, inclusive religiosas, nome, apelido, pseudônimo ou rubrica, colocados na Folha de Redação serão considerados elementos de identificação do candidato, implicando na atribuição de nota zero à redação e consequente eliminação do candidato.

A correção da prova de redação será feita, exclusivamente, por meio da Folha de Redação personalizada, sendo nulo qualquer outro suporte.


A PROVA OBJETIVA

A Prova Objetiva será composta por 40 (quarenta) questões com alternativas de múltipla escolha, elaboradas na perspectiva interdisciplinar, envolvendo conteúdos referentes à proposta curricular para o Ensino Médio. O conteúdo dessa prova será o mesmo para todos os candidatos

A Prova Objetiva tem a finalidade de avaliar a aptidão e o potencial do candidato para ingressar num curso superior, privilegiando o raciocínio em detrimento à memorização de fórmulas e de definições, valorizando a capacidade de organizar ideias, de estabelecer relações, de criticar e interpretar dados, fatos e informações.

O Cartão-Resposta será distribuído aos candidatos no início das provas. Em hipótese alguma haverá substituição do Cartão-Resposta por causa de erro no seu preenchimento, ficando expressamente proibida a utilização de qualquer corretivo.

O candidato deverá assinalar suas respostas no Cartão-Resposta, exclusivamente, com caneta esferográfica de tinta azul escura ou preta, fabricada em material transparente, preenchendo completamente o alvéolo do cartão, conforme as instruções exemplificadas a seguir.

UFGD Universidade Federal da Grande Dourados	CCS Coordenadoria do Centro de Seleção																																																																																																				
CARTÃO-RESPOSTA PSV-2019/UFGD																																																																																																					
CIDADE: Campo Grande LOCAL: E.E. Zamenhof SALA: SALA CG-Z-06 INSCRIÇÃO: 2018110007940 RG: 123456789 ssp/MS NOME: NOME DO CANDIDATO	CART. 1  007940																																																																																																				
CONFIRA SEUS DADOS ANTES DE ASSINAR Assinatura do candidato	Uso exclusivo do fiscal de aplicação AUSENTE <input type="radio"/>																																																																																																				
RESPOSTAS Assinale apenas uma resposta para cada questão e preencha completamente o alvéolo.																																																																																																					
TIPO DE PROVA: (PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO) <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B																																																																																																					
<table border="1"><tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr><tr><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr><tr><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td><td><input type="radio"/></td></tr></table>		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																																		

A correção das provas objetivas será feita, exclusivamente, por meio do Cartão-Resposta personalizado, sendo nula qualquer outra forma de correção. Não será computada a questão com emenda, rasura ou que não esteja preenchida de acordo as instruções, ainda que legível, nem questão não respondida ou que contenha mais de uma resposta, mesmo que uma delas esteja correta.

Fique atento! Não deverá ser feita nenhuma marca fora do campo reservado às respostas ou à assinatura, uma vez que a marca poderá ser identificada pelas leitoras ópticas, prejudicando o desempenho do candidato.

APLICAÇÃO DAS PROVAS

As provas terão início, no horário previsto, devendo o candidato comparecer ao local de prova com 45 minutos de antecedência, munido de documento original de identificação com foto utilizado para realizar a inscrição, caneta esferográfica preta ou azul escura.

No dia de realização das provas, os portões serão abertos às **13 horas e 15 minutos**. E serão fechados, pontualmente, **às 14 horas**.

No horário reservado às provas, está incluído o tempo destinado à marcação das respostas no Cartão-Resposta e a transcrição da redação (rascunho) para a Folha de Redação.

O candidato poderá deixar o local de prova somente depois de decorrida 2 (duas) horas de prova, podendo levar consigo os cadernos de provas.

APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

A padronização das notas da prova tem por finalidade avaliar o desempenho do candidato em relação aos demais. Os escores padronizados de cada prova serão calculados pela seguinte fórmula:

$NP = \frac{A - \bar{X}}{S} \cdot 100 + 500$	Em que:
	NP = Nota Padronizada
	A = Número de acertos dos candidatos
	\bar{X} = Média de acertos do grupo
	S = Desvio padrão

- a) conta-se o total de acertos de cada candidato em cada área;
- b) calculam-se a média e o desvio padrão dos acertos de todos os candidatos em cada área;
- c) transforma-se o total de acertos de cada candidato em nota padronizada (NP). Para isso, calcula-se a diferença entre o total de acertos do candidato na área (A) e a média de acertos do grupo na área (\bar{X}), divide-se essa diferença pelo desvio padrão do grupo na prova (S), multiplica-se o resultado por 100 (cem) e soma-se 500 (quinhentos).

Fique atento! Na prova em que o número de acertos (A) for igual a zero, corresponderá sempre a uma nota padronizada (NP) igual a zero.

A classificação dos candidatos aprovados será feita na ordem decrescente do número total de pontos alcançados pelos candidatos por sistema de ingresso, e serão aplicados os seguintes critérios de desempate:

- a) maior pontuação na Prova de Redação;
- b) maior pontuação na Prova Objetiva;
- c) maior idade do candidato; ou,
- d) se necessário, o candidato que comprovar ter renda familiar inferior a dez (10) salários mínimos, ou o de menor renda familiar (Lei nº 13.184/2015).

Será eliminado do PSVLetras–Libras LICEaD-2020/UFGD, o candidato que:

- a) deixar de realizar uma das provas (Prova de Redação/Prova Objetiva);
- b) obter nota zero em uma das provas (Prova de Redação/Prova Objetiva);
- c) descumprir as instruções contidas no Caderno de Prova, no Cartão-Resposta e/ou na Folha de Redação;
- d) for surpreendido, durante a realização das provas, portando equipamentos eletroeletrônicos e/ou recursos bibliográficos, em comunicação com outras pessoas ou, ainda, praticando atos que contrariem as normas do processo;
- e) se ausentar da sala de prova sem autorização e acompanhamento de responsável pela aplicação das provas;

- f) não entregar a Folha de Redação e/ou Cartão-Resposta, ao retirar-se da sala de prova;
- g) não informar o tipo de prova no Cartão-Resposta;
- h) faltar com o devido respeito para com qualquer membro da equipe de aplicação das provas, com as autoridades presentes ou com os demais candidatos.

Fique atento! O Boletim de Desempenho Individual no *PSVLetras–Libras LICEaD-2020/UFGD* estará disponível para impressão na PÁGINA DO VESTIBULAR até o final do processo, não sendo possível realizar a impressão após esse período.

ATENDIMENTO DIFERENCIADO

Ao candidato com deficiência – auditiva, física, mental ou visual – é assegurado o direito de requerer condições especiais para fazer as provas. Tais condições não incluem atendimento domiciliar e hospitalar ou transporte.

Fique atento! Será considerada pessoa com deficiência o candidato que se enquadrar nas categorias constantes do art. 4º, do Decreto nº 3.298/1999 e alterações, que regulamenta a Lei nº 7.853/1999 que dispõe sobre a Política Nacional para a Integração da Pessoa Portadora de Deficiência.

Os candidatos ouvintes, que não dominarem a Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS), poderão solicitar a Prova impressa em Língua Portuguesa escrita.

O atendimento diferenciado consistirá em: prova impressa em Língua Portuguesa escrita; fiscal leitor e transcritor; prova ampliada; mesa acessível; ensalamento térreo; tempo adicional de uma hora para a realização da prova; licença para amamentação.

O candidato com deficiência que não realizar a inscrição conforme instruções e procedimentos constantes no Edital de Abertura e neste *Manual do Candidato*, não terá prova especial elaborada, seja qual for o motivo alegado.

O candidato que necessitar de atendimento diferenciado deverá enviar digitalmente (acessando o endereço eletrônico: <https://selecao.ufgd.edu.br/psv>, clicando em Vestibular Letras-Libras Licenciatura EaD–UFGD 2020 e digitando nos campos “NOME DE USUÁRIO” e “SENHA”, o login e senha utilizados para realizar a inscrição na Área Restrita) o Requerimento de Atendimento Diferenciado preenchido e o laudo médico comprovando a deficiência, emitido nos últimos 12 meses, por especialista na área da sua deficiência, devendo especificar o tipo de atendimento necessário.

Fique atento! O candidato com deficiência deverá anexar laudo de médico especialista na sua deficiência, emitido nos últimos 12 (doze) meses, atestando a espécie e o grau ou nível da deficiência, com expressa referência ao código correspondente à Classificação Internacional de Doenças (CID), bem como a provável causa da deficiência.

O tempo adicional concedido será de até uma hora além do tempo normal previsto para os demais candidatos.

A candidata lactante, que tiver necessidade de amamentar durante a realização da prova, deverá solicitar as condições para tanto, via Requerimento de Atendimento Diferenciado, no período de inscrições.

Fique atento! A saída pela candidata lactante para amamentar não lhe dará o direito de ter estendido o horário das provas.

Para os deficientes visuais (amblíopes) que solicitarem prova especial ampliada, será oferecida prova em tamanho compatível com a solicitação do candidato.

O candidato com deficiência participará do **PSVLetras–Libras LICEaD-2020/UFGD** em igualdade de condições com os demais candidatos, no que se refere ao conteúdo, à avaliação, ao local de aplicação das provas e à nota mínima exigida.

RECOMENDAÇÕES AO CANDIDATO

É de responsabilidade do candidato conhecer, com antecedência, o local de realização das provas. No dia das provas deverá apresentar o documento original de identificação com foto utilizado na inscrição. O candidato que não apresentar documento de identidade original com foto, não poderá fazer a prova e será automaticamente excluído do **PSVLetras–Libras LICEaD-2020/UFGD**.

Fique atento! Caso o candidato esteja impossibilitado de apresentar, no dia de realização das provas, o documento de identidade original com foto por motivo de perda, roubo ou furto, deverá apresentar o Boletim de Ocorrência policial com no máximo 30 (trinta) dias de expedição. Nesta condição, o candidato será submetido à identificação especial, compreendendo coleta de dados, de assinaturas e de impressão digital em formulário próprio.

Procure descansar bastante nas noites que antecedem as provas. O bem-estar físico pode ajudar muito. Prepare com antecedência o material que você vai utilizar no dia das provas. Lembre-se: aos domingos há menor circulação de ônibus. Não deixe para sair em cima da hora!

Antes de sair de casa, verifique se você está de posse:

- do endereço do local de realização de suas provas;
- do documento de identidade;
- da caneta esferográfica de tinta azul escura ou preta, fabricada em material transparente.

Fique atento! Será permitido somente o uso de caneta de tinta azul escura ou preta, fabricada em material transparente.

Ao chegar ao seu local de prova:

- Dirija-se a sua sala, orientando-se pelas placas indicativas colocadas nos prédios.
- Mantenha-se em silêncio na sala, aguardando a entrega das provas.
- Antes de iniciar as provas, leia com atenção as instruções constantes na contracapa dos cadernos.
- Após autorização do fiscal, verifique se o caderno de provas está completo, se não há falhas ou imperfeições gráficas que possam causar-lhe dúvidas. Caso haja necessidade de comunicar-se com o fiscal, permaneça no seu lugar e levante o braço.

Fique atento! Não haverá tolerância em relação a atraso de candidatos.

O QUE LEVAR

Documento de Identificação original com foto - Em todas as provas é necessário apresentar o original do Documento de Identidade. A UFGD reserva-se o direito de excluir do Concurso Vestibular qualquer candidato cuja identificação, no dia da prova, seja impossível.

Caneta esferográfica de tinta azul escura ou preta, fabricada em material transparente.

É permitido ao candidato levar, no dia do Vestibular, água e alimentos, desde que não comprometam o andamento das provas e/ou atrapalhe outros candidatos. Por isso, recomenda-se ao candidato que leve produtos de fácil manuseio, não barulhentos e não gordurosos.

O QUE NÃO LEVAR

No dia de realização das provas, não será permitido ao candidato entrar no ambiente de provas com aparelhos eletrônicos, tais como bip, telefone celular, *walkman*, agenda eletrônica, *notebook*, *palmtop*, receptor, gravador, máquina de calcular, máquina fotográfica, controle de alarme de carro, etc., bem como qualquer espécie de relógio, óculos escuros ou quaisquer itens de chapelaria como chapéu, boné, gorro e similares.

Não será permitido ao candidato entrar no local de provas portando armas de qualquer natureza, mesmo que apresente porte legal de armas.

PROGRAMAS DAS PROVAS

ANEXO I – REDAÇÃO

REDAÇÃO EM PORTUGUÊS: 10 pontos

- A redação será desenvolvida pelos candidatos da seguinte forma:
 - a) Ouvintes: em Português como LM.
 - b) Surdos: em Português como L2, a fim de garantir o reconhecimento da singularidade linguística da LIBRAS e da influência desta sobre a produção escrita da pessoa surda educada no contexto desta, bem como a valorização mais do conteúdo do que do tipo de linguagem.

ANEXO II – PROGRAMA DA PROVA OBJETIVA

Este programa tem como base a matriz de referência para o Ensino Médio, proposta pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP) do Ministério da Educação (MEC).

I – LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

A prova de Português verificará a capacidade do candidato em leitura, compreensão e interpretação de textos (verbais e não verbais), bem como sua capacidade de análise de fatos linguísticos, em diferentes contextos de uso.

1. **Estudo do texto em diferentes tipologias e gêneros textuais em língua portuguesa** – Modos de organização do texto: tipologia textual predominante, gêneros, usos, funções, formas de apresentação de diferentes pontos de vista; organização e progressão textual; papéis sociais e comunicativos dos interlocutores; contextos de produção, circulação; recursos linguísticos adotados.
2. **Estudo dos aspectos linguísticos em diferentes textos em língua portuguesa – prática de interpretação, produção, leitura e análise linguística:** procedimentos de construção e recepção de textos; usos da língua: norma culta e norma-padrão; funcionamento social da língua: variação linguística e categorias sociais, variação linguística e contextos de comunicação – significação; sintaxe; morfologia; fonologia; uso dos recursos expressivos, usos dos recursos linguísticos em relação ao contexto em que o texto é constituído: elementos de referência pessoal, temporal, espacial, registro linguístico, grau de formalidade, seleção lexical, tempos e modos verbais; uso dos recursos linguísticos em processo de coesão textual: elementos de articulação das sequências dos textos.

II – CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Biologia, Física e Química

BIOLOGIA

1. **Moléculas, células e tecidos** – Estrutura e fisiologia celular: membrana, citoplasma e núcleo. Divisão celular. Aspectos bioquímicos das estruturas celulares. Aspectos gerais do metabolismo celular. Metabolismo energético: fotossíntese e respiração. Codificação da informação genética. Síntese proteica. Diferenciação celular. Principais tecidos animais e vegetais. Origem e evolução das células. Noções sobre células-tronco, clonagem e tecnologia do DNA recombinante. Aplicações de biotecnologia na produção de alimentos, fármacos e componentes biológicos. Aplicações de tecnologias relacionadas ao DNA a investigações científicas, determinação da paternidade, investigação criminal e identificação de indivíduos. Aspectos éticos relacionados ao desenvolvimento biotecnológico. Biotecnologia e sustentabilidade.
2. **Hereditariedade e diversidade da vida** – Princípios básicos que regem a transmissão de características hereditárias. Conceções pré-mendelianas sobre a hereditariedade. Aspectos genéticos do funcionamento do corpo humano. Antígenos e anticorpos. Grupos sanguíneos, transplantes e doenças autoimunes. Neoplasias e a influência de fatores ambientais. Mutações gênicas e cromossômicas.

Aconselhamento genético. Fundamentos genéticos da evolução. Aspectos genéticos da formação e manutenção da diversidade biológica.

3. **Identidade dos seres vivos** – Níveis de organização dos seres vivos. Vírus, procariontes e eucariontes. Autótrofos e heterótrofos. Seres unicelulares e pluricelulares. Sistemática e as grandes linhas da evolução dos seres vivos. Tipos de ciclo de vida. Evolução e padrões anatômicos e fisiológicos observados nos seres vivos. Funções vitais dos seres vivos e sua relação com a adaptação desses organismos a diferentes ambientes. Embriologia, anatomia e fisiologia humana. Evolução humana. Biotecnologia e sistemática.
4. **Ecologia e ciências ambientais** – Ecossistemas. Fatores bióticos e abióticos. Habitat e nicho ecológico. A comunidade biológica: teia alimentar, sucessão e comunidade clímax. Dinâmica de populações. Interações entre os seres vivos. Ciclos biogeoquímicos. Fluxo de energia no ecossistema. Biogeografia. Biomas brasileiros. Exploração e uso de recursos naturais. Problemas ambientais: mudanças climáticas, efeito estufa; desmatamento; erosão; poluição da água, do solo e do ar. Conservação e recuperação de ecossistemas. Conservação da biodiversidade. Tecnologias ambientais. Noções de saneamento básico. Noções de legislação ambiental: água, florestas, unidades de conservação; biodiversidade.
5. **Origem e evolução da vida** – A biologia como ciência: história, métodos, técnicas e experimentação. Hipóteses sobre a origem do Universo, da Terra e dos seres vivos. Teorias de evolução. Explicações pré-darwinistas para a modificação das espécies. A teoria evolutiva de Charles Darwin. Teoria sintética da evolução. Seleção artificial e seu impacto sobre ambientes naturais e sobre populações humanas.
6. **Qualidade de vida das populações humanas** – Aspectos biológicos da pobreza e do desenvolvimento humano. Indicadores sociais, ambientais e econômicos. Índice de desenvolvimento humano. Principais doenças que afetam a população brasileira: caracterização, prevenção e profilaxia. Noções de primeiros socorros. Doenças sexualmente transmissíveis. Aspectos sociais da biologia: uso indevido de drogas; gravidez na adolescência; obesidade. Violência e segurança pública. Exercícios físicos e vida saudável. Aspectos biológicos do desenvolvimento sustentável. Legislação e cidadania.

FÍSICA

1. **Conhecimentos básicos e fundamentais** – Noções de ordem de grandeza. Notação Científica. Sistema Internacional de Unidades. Metodologia de investigação: a procura de regularidades e de sinais na interpretação física do mundo. Observações e mensurações: representação de grandezas físicas como grandezas mensuráveis. Ferramentas básicas: gráficos e vetores. Conceituação de grandezas vetoriais e escalares. Operações básicas com vetores.
2. **O movimento, o equilíbrio e a descoberta de leis físicas** – Grandezas fundamentais da mecânica: tempo, espaço, velocidade e aceleração. Relação histórica entre força e movimento. Descrições do movimento e sua interpretação: quantificação do movimento e sua descrição matemática e gráfica. Casos especiais de movimentos e suas regularidades observáveis. Conceito de inércia. Noção de sistemas de referência inerciais e não inerciais. Noção dinâmica de massa e quantidade de movimento (momento linear). Força e variação da quantidade de movimento. Leis de Newton. Centro de massa e a idéia de ponto material. Conceito de forças externas e internas. Lei da conservação da quantidade de movimento (momento linear) e teorema do impulso. Momento de uma força (torque). Condições de equilíbrio estático de ponto material e de corpos rígidos. Força de atrito, força peso, força normal de contato e tração. Diagramas de forças. Identificação das forças que atuam nos movimentos circulares. Noção de força centrípeta e sua quantificação. A hidrostática: aspectos históricos e variáveis relevantes. Empuxo. Princípios de Pascal, Arquimedes e Stevin: condições de flutuação, relação entre diferença de nível e pressão hidrostática.
3. **Energia, trabalho e potência** – Conceituação de trabalho, energia e potência. Conceito de energia potencial e de energia cinética. Conservação de energia mecânica e dissipação de energia. Trabalho da força gravitacional e energia potencial gravitacional. Forças conservativas e dissipativas.
4. **A mecânica e o funcionamento do universo** – Força peso. Aceleração gravitacional. Lei da Gravitação Universal. Leis de Kepler. Movimentos de corpos celestes. Influência na Terra: marés e variações climáticas. Concepções históricas sobre a origem do universo e sua evolução.

5. **Fenômenos elétricos e magnéticos** – Carga elétrica e corrente elétrica. Lei de Coulomb. Campo elétrico e potencial elétrico. Linhas de campo. Superfícies equipotenciais. Poder das pontas. Blindagem. Capacitores. Efeito Joule. Lei de Ohm. Resistência elétrica e resistividade. Relações entre grandezas elétricas: tensão, corrente, potência e energia. Circuitos elétricos simples. Correntes contínua e alternada. Medidores elétricos. Representação gráfica de circuitos. Símbolos convencionais. Potência e consumo de energia em dispositivos elétricos. Campo magnético. Ímãs permanentes. Linhas de campo magnético. Campo magnético terrestre.
6. **Oscilações, ondas, óptica e radiação** – Feixes e frentes de ondas. Reflexão e refração. Óptica geométrica: lentes e espelhos. Formação de imagens. Instrumentos ópticos simples. Fenômenos ondulatórios. Pulsos e ondas. Período, frequência, ciclo. Propagação: relação entre velocidade, frequência e comprimento de onda. Ondas em diferentes meios de propagação.
7. **O calor e os fenômenos térmicos** – Conceitos de calor e de temperatura. Escalas termométricas. Transferência de calor e equilíbrio térmico. Capacidade calorífica e calor específico. Condução do calor. Dilatação térmica. Mudanças de estado físico e calor latente de transformação. Comportamento de gases ideais. Máquinas térmicas. Ciclo de Carnot. Leis da Termodinâmica. Aplicações e fenômenos térmicos de uso cotidiano. Compreensão de fenômenos climáticos relacionados ao ciclo da água.

QUÍMICA

1. **Transformações químicas** – Evidências de transformações químicas. Interpretando transformações químicas. Sistemas gasosos: Lei dos gases. Equação geral dos gases ideais, Princípio de Avogadro, conceito de molécula; massa molar, volume molar dos gases. Teoria cinética dos gases. Misturas gasosas. Modelo corpuscular da matéria. Modelo atômico de Dalton. Natureza elétrica da matéria: Modelo Atômico de Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr. Átomos e sua estrutura. Número atômico, número de massa, isótopos, massa atômica. Elementos químicos e Tabela Periódica. Reações químicas.
2. **Representação das transformações químicas** – Fórmulas químicas. Balanceamento de equações químicas. Aspectos quantitativos das transformações químicas. Leis ponderais das reações químicas. Determinação de fórmulas químicas. Grandezas químicas: massa, volume, mol, massa molar, constante de Avogadro. Cálculos estequiométricos.
3. **Materiais, suas propriedades e usos** – Propriedades de materiais. Estados físicos de materiais. Mudanças de estado. Misturas: tipos e métodos de separação. Substâncias químicas: classificação e características gerais. Metais e ligas metálicas. Ferro, cobre e alumínio. Ligações metálicas. Substâncias iônicas: características e propriedades. Substâncias iônicas do grupo: cloreto, carbonato, nitrato e sulfato. Ligação iônica. Substâncias moleculares: características e propriedades. Substâncias moleculares: H₂, O₂, N₂, Cl₂, NH₃, H₂O, HCl, CH₄. Ligação covalente. Polaridade de moléculas. Forças intermoleculares. Relação entre estruturas, propriedade e aplicação das substâncias.
4. **Água** – Ocorrência e importância na vida animal e vegetal. Ligação, estrutura e propriedades. Sistemas em solução aquosa: soluções verdadeiras, soluções coloidais e suspensões. Solubilidade. Concentração das soluções. Aspectos qualitativos das propriedades coligativas das soluções. Ácidos, bases, sais e óxidos: definição, classificação, propriedades, formulação e nomenclatura. Conceitos de ácidos e bases. Principais propriedades dos ácidos e bases: indicadores, condutibilidade elétrica, reação com metais, reação de neutralização.
5. **Transformações químicas e energia** – Transformações químicas e energia calorífica. Calor de reação. Entalpia. Equações termoquímicas. Lei de Hess. Transformações químicas e energia elétrica. Reação de oxirredução. Potenciais padrão de redução. Pilha. Eletrólise. Leis de Faraday. Transformações nucleares. Conceitos fundamentais da radioatividade. Reações de fissão e fusão nuclear. Desintegração radioativa e radioisótopos.
6. **Dinâmica das transformações químicas** – Transformações químicas e velocidade. Velocidade de reação. Energia de ativação. Fatores que alteram a velocidade de reação: concentração, pressão, temperatura e catalisador.

7. **Transformação química e equilíbrio** – Caracterização do sistema em equilíbrio. Constante de equilíbrio. Produto iônico da água, equilíbrio ácido-base e pH. Solubilidade dos sais e hidrólise. Fatores que alteram o sistema em equilíbrio. Aplicação da velocidade e do equilíbrio químico no cotidiano.
8. **Compostos de carbono** – Características gerais dos compostos orgânicos. Principais funções orgânicas. Estrutura e propriedades de hidrocarbonetos. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos oxigenados. Fermentação. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos nitrogenados. Macromoléculas naturais e sintéticas. Noções básicas sobre polímeros. Amido, glicogênio e celulose. Borracha natural e sintética. Polietileno, poliestireno, PVC, teflon, náilon. Óleos e gorduras, sabões e detergentes sintéticos. Proteínas e enzimas.
9. **Relações da Química com as tecnologias, a sociedade e o meio ambiente** – Química no cotidiano. Química na agricultura e na saúde. Química nos alimentos. Química e ambiente. Aspectos científico-tecnológicos, socioeconômicos e ambientais associados à obtenção ou produção de substâncias químicas. Indústria química: obtenção e utilização do cloro, hidróxido de sódio, ácido sulfúrico, amônia e ácido nítrico. Mineração e metalurgia. Poluição e tratamento de água. Poluição atmosférica. Contaminação e proteção do ambiente.
10. **Energias químicas no cotidiano** – Petróleo, gás natural e carvão. Madeira e hulha. Biomassa. Biocombustíveis. Impactos ambientais de combustíveis fósseis. Energia nuclear. Lixo atômico. Vantagens e desvantagens do uso de energia nuclear.

III – MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Matemática

1. **Conhecimentos numéricos** – Operações em conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais e reais), desigualdades, divisibilidade, fatoração, razões e proporções, porcentagem e juros, relações de dependência entre grandezas, sequências numéricas e progressões, princípios de contagem.
2. **Conhecimentos geométricos** – Características das figuras geométricas planas e espaciais; grandezas, unidades de medida e escalas; comprimentos, áreas e volumes; ângulos; posições de retas; simetrias de figuras planas ou espaciais; congruência e semelhança de triângulos; teorema de Tales; relações métricas nos triângulos; circunferências; trigonometria do ângulo agudo.
3. **Conhecimentos de estatística e probabilidade** – Representação e análise de dados; medidas de tendência central (médias, moda e mediana); desvios e variância; noções de probabilidade.
4. **Conhecimentos algébricos** – Gráficos e funções; funções algébricas do 1º e do 2º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; matrizes e determinantes; equações e inequações; relações no ciclo trigonométrico e funções trigonométricas.
5. **Conhecimentos algébricos/geométricos** – Plano cartesiano; retas; circunferências; paralelismo e perpendicularidade, sistemas de equações.

IV – CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

Filosofia, Geografia, História e Sociologia

1. **Diversidade cultural, conflitos e vida em sociedade** – Cultura material e imaterial; patrimônio e diversidade cultural no Brasil. A conquista da América. O legado cultural português na constituição da coletividade brasileira. Conflitos entre europeus e indígenas na América colonial. A escravidão e formas de resistência indígena e africana na América. História cultural dos povos africanos. A luta dos negros no Brasil e o negro na formação da sociedade brasileira. História dos povos indígenas e a formação sociocultural brasileira. Povos indígenas da região Centro-Oeste brasileira. Movimentos culturais no mundo ocidental e seus impactos na vida política e social.
2. **Formas de organização social, movimentos sociais, pensamento político e ação do Estado** – Cidadania e democracia na Antiguidade. Renascimento cultural e as fundações do pensamento político moderno. Estado e direitos do cidadão a partir da Idade Moderna; democracia direta, indireta e representativa. Revoluções sociais e políticas na Europa Moderna. Formação territorial brasileira; as regiões brasileiras; políticas de reordenamento territorial. As lutas pela conquista da independência política das colônias da América. Grupos sociais em conflito no Brasil imperial e a construção da nação. O desenvolvimento do

pensamento liberal na sociedade capitalista e seus críticos nos séculos XIX e XX. Políticas de colonização, migração, imigração e emigração no Brasil nos séculos XIX e XX. A atuação dos grupos sociais e os grandes processos revolucionários do século XX: Revolução Bolchevique, Revolução Chinesa, Revolução Cubana. Geopolítica e conflitos entre os séculos XIX e XX: Imperialismo, a ocupação da Ásia e da África, as Guerras Mundiais e a Guerra Fria. Os sistemas totalitários na Europa do século XX: nazifascista, franquismo, salazarismo e stalinismo. Ditaduras políticas na América Latina: Estado Novo no Brasil e ditaduras na América. Conflitos político-culturais pós-Guerra Fria, reorganização política internacional e os organismos multilaterais nos séculos XX e XXI. A luta pela conquista de direitos pelos cidadãos: direitos civis, humanos, políticos e sociais. Direitos sociais nas constituições brasileiras. Políticas afirmativas. Vida urbana: redes e hierarquia nas cidades, pobreza e segregação espacial. Movimentos sociais no campo e na cidade. Dinâmicas populacionais e movimentos migratórios.

3. **Características e transformações das estruturas produtivas** – Diferentes formas de organização da produção: escravismo antigo, feudalismo, capitalismo, socialismo e suas diferentes experiências. Economia agroexportadora brasileira: complexo açucareiro; a mineração no período colonial; a economia cafeeira; a borracha na Amazônia. Revolução Industrial: criação do sistema de fábrica na Europa e transformações no processo de produção. Formação do espaço urbanoindustrial. Transformações na estrutura produtiva no século XX: o fordismo, o toyotismo, as novas técnicas de produção e seus impactos. A industrialização brasileira, a urbanização e as transformações sociais e trabalhistas. A globalização e as novas tecnologias de comunicação e telecomunicação e suas consequências econômicas, políticas, sociais, culturais e espaciais. Produção e transformação dos espaços agrários. Modernização da agricultura e estruturas agrárias tradicionais. O agronegócio, a agricultura familiar, os assalariados do campo e as lutas sociais no campo. A relação campo-cidade.
4. **Os domínios naturais e a relação do ser humano com o ambiente** – Relação homem-natureza, a apropriação dos recursos naturais pelas sociedades ao longo do tempo. Impacto ambiental das atividades econômicas no Brasil. Recursos minerais e energéticos: exploração e impactos. Recursos hídricos; bacias hidrográficas e seus aproveitamentos. As questões ambientais contemporâneas: mudança climática, ilhas de calor, efeito estufa, chuva ácida, a destruição da camada de ozônio. A nova ordem ambiental internacional; políticas territoriais ambientais; uso e conservação dos recursos naturais, unidades de conservação, corredores ecológicos, zoneamento ecológico e econômico. Origem e evolução do conceito de sustentabilidade. Estrutura interna da terra. Estruturas do solo e do relevo; agentes internos e externos modeladores do relevo. Situação geral da atmosfera e classificação climática. As características climáticas do território brasileiro. Os grandes domínios da vegetação no Brasil e no mundo.
5. **Representação espacial** – Projeções cartográficas; leitura de mapas temáticos, físicos e políticos; tecnologias modernas aplicadas à cartografia.

V – INFORMÁTICA BÁSICA

Em se tratando de curso ofertado na modalidade a distância, importa também avaliar o candidato quanto a:

6. Redes sociais, navegadores, upload e download de arquivos, pacotes office (proprietário e livre).
7. Formatação em editores de texto.
8. Criação e manipulação de tabelas.
9. Operações com documentos e arquivos.
10. Edição e formatação de planilhas.
11. Impressão.
12. Organização e exibição de janelas.
13. Utilização de janelas e menus.
14. Barras de ferramentas.
15. Hardware e software.

16. Sistema operacional.
17. Programas aplicativos.
18. Redes de computadores.
19. E-mail.
20. Transferência de arquivos.
21. World Wide Web (WWW).
22. Tipos e manipulação de arquivos e pastas.
23. Lixeira

MATRÍCULA

CONVOCAÇÃO E PROCEDIMENTOS PARA MATRÍCULA

A convocação para o preenchimento das vagas ocorrerá da seguinte maneira:

1. Vagas Prioritárias, que será feita na ordem decrescente da nota padronizada alcançada pelos candidatos.

2. Vagas Remanescentes, cujo preenchimento ocorrerá da seguinte forma:

a) serão convocados os candidatos que obtiverem o melhor desempenho na lista única do vestibular (ampla concorrência) até o limite de vagas previstas para o sistema de ingresso por ampla concorrência;

b) as vagas reservadas (50%) serão preenchidas pela ordem de classificação considerando as especificidades da distribuição das vagas.

c) as convocações subsequentes serão feitas em cada um dos sistemas de ingresso, conforme legislação própria.

Fique atento! A fim de garantir o mínimo de 25% das vagas para candidatos do ensino público, o candidato inscrito no sistema de ingresso por Reserva de Vagas, que possuir pontuação e classificação para concorrer no sistema de ingresso por Acesso Universal, será classificado neste sistema de ingresso.

DATAS PARA MATRÍCULAS

A convocação para matrícula dos candidatos aprovados em primeira chamada, será publicada pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação/PROGRAD, no dia previsto no Cronograma do Edital de Abertura.

Fique atento! Caso não possa comparecer nas datas estipuladas para matrícula, o candidato convocado poderá efetuar-la por meio de um representante devidamente autorizado, munido de procuração simples, fotocópia e original do documento de identidade com foto, bem como com os demais documentos necessários para matrícula. Nos casos dos candidatos que optaram pelas reservas de vagas, o comparecimento às Comissões deve ser feito pessoalmente.

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA MATRÍCULA

Documentos necessários **a todos os candidatos** classificados para chamadas do Edital do **PSVLetras–Libras LICEaD-2020/UFGD**:

- a) Documento de conclusão do Ensino Médio ou equivalente (Diploma/Certificado de Conclusão do Ensino Médio ou Certificado de Conclusão do EJA ou Certificado de Conclusão de Educação Profissional de Nível Técnico ou equivalente). O candidato que não apresentar esse documento não realizará a matrícula;
- b) Histórico Escolar do Ensino Médio;
- c) Certidão de Nascimento ou Casamento;
- d) Documento de Identidade. No caso de candidato estrangeiro, apresentar a cópia do Registro Nacional de Estrangeiro;
- e) Cartão do Cadastro de Pessoa Física (CPF);
- f) Certificado de Reservista ou prova de que está em dia com as obrigações militares (para o candidato do sexo masculino e com mais de 18 anos);
- g) Título Eleitoral (obrigatório para o candidato com, no mínimo 18 anos e facultativo para o candidato com 16 ou 17 anos);
- h) Certidão de Quitação Eleitoral (obrigatório para o candidato com, no mínimo, 18 anos e facultativo para o candidato com 16 ou 17 anos);
- i) uma fotografia 5x7 cm frontal e com data (2018 ou 2019); e
- j) laudo médico com o resultado do exame de audiometria emitido a partir de 2018.

Documentos necessários aos **candidatos classificados para ocupação das vagas reservadas** segundo a Lei n.º 12.711/2012, quando for o caso:

- a) Documento de deferimento da Comissão de Análise de Renda, obtido nos termos do que estabelece o Edital de Divulgação PROGRAD n.º 52/2019, para comprovação dos requisitos da participação pela Reserva de vagas para alunos de escolas públicas com renda familiar per capita igual ou inferior a 1,5 salários-mínimos;

b) Documento de deferimento da Comissão de Verificação de Documentos da Condição de Pessoas com Deficiência, obtido nos termos do que estabelece o Edital de Divulgação PROGRAD n.º 52/2019, para comprovação dos requisitos da participação pela Reserva de Vagas PCD – Pessoa com Deficiência;

c) Documento de confirmação da autodeclaração, emitido pela Comissão Geral de Heteroidentificação da UFGD, conforme previsto no Edital de Divulgação PROGRAD n.º 52/2019, para comprovação dos requisitos da participação pela reserva de vagas para autodeclarados negros (pretos/pardos); ou

d) Documento comprobatório da Condição de Pessoa Indígena (Registro administrativo de nascimento indígena - Rani, ou declaração da liderança indígena ou FUNAI, atestando o seu pertencimento ao povo e/ou comunidade indígena), para comprovação dos requisitos da participação pela Reserva de Vagas.

Fique atento! Para efetivar a matrícula, os candidatos concluintes do Ensino Médio em escolas que foram extintas, devem apresentar o histórico escolar do Ensino Médio com autenticidade do Centro de Escolas Recolhidas ou órgãos competentes, sob pena de indeferimento ou cancelamento da matrícula.

DA PERDA DA VAGA PELO CANDIDATO

O candidato perderá a vaga nos seguintes casos:

1. não efetuar, quando convocado, a matrícula no prazo estabelecido;
2. apresentar, de forma incompleta ou incorreta, a documentação exigida;
3. apresentar ilicitude na documentação inerente ao ensino médio que o impossibilite o prosseguimento de estudos em nível superior; e/ou
4. não comprovar, na forma e nos prazos estabelecidos, a condição exigida para a ocupação das vagas reservadas.

APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

O candidato convocado para matrícula, que for acadêmico de curso superior de graduação, poderá solicitar o aproveitamento de estudos já realizados, desde que apresente, no ato da matrícula, os seguintes documentos:

- a) requerimento padrão, fornecido pela SECAC/UFGD, devidamente preenchido;
- b) histórico escolar (original e cópia legível);
- c) cópia dos Programas/Planos de Ensino das disciplinas cursadas com aproveitamento, com carimbo e assinatura de autenticidade da IES de origem; e
- d) cópia da sistemática institucional de avaliação da aprendizagem.

Fique atento! Os documentos das alíneas “c” e “d”, mesmo sendo cópias, deverão apresentar carimbo e assinatura de autenticidade da IES de origem.

O candidato convocado, se portador de diploma de curso superior de graduação, poderá solicitar o aproveitamento de estudos já realizados, desde que apresente, no ato da matrícula, os seguintes documentos:

- a) requerimento padrão, fornecido pela SECAC/UFGD, devidamente preenchido;
- b) cópia autenticada do Diploma do curso superior de graduação;
- c) histórico escolar (original e cópia);
- d) cópia dos Programas/Planos de Ensino das disciplinas cursadas com aproveitamento, com carimbo e assinatura de autenticidade da IES de origem.

Não serão aceitos, para efeito de aproveitamento de estudos, comprovantes de cursos sequenciais.

Fique atento! O candidato convocado que for acadêmico de outro curso superior de graduação da UFGD, ao efetivar a matrícula em um novo curso, terá a sua matrícula anterior cancelada, conforme **Parágrafo único do art. 254 da Resolução CEPEC/UFGD n.º 53, de 1º de julho de 2010, Regulamento Geral dos Cursos de Graduação.**

PERFIL DO CURSO OFERTADO

Licenciatura em LETRAS-Língua Portuguesa/Língua Brasileira de Sinais

OBJETIVOS DO CURSO

O Curso de Licenciatura em Letras – Língua Portuguesa/Língua Brasileira de Sinais busca formar profissionais para atuar no ensino da língua de sinais como primeira e segunda língua e Língua Portuguesa como segunda língua para o sujeito surdo, capacitando para:

- Examinar o desenvolvimento histórico e cultural da comunidade surda brasileira e da educação de surdos no Brasil;
- Considerar a importância do domínio da linguagem (em suas várias formas de manifestação e registro) como fundamental não apenas para a interação social, mas também para o julgamento crítico das relações sociais e do contexto em que o aluno está inserido, capacitando-o para as atividades de ensino e pesquisa, visando a sua formação como agente produtor e não mero transmissor do conhecimento;
- Compreender o processo de aquisição da linguagem;

- Relacionar o processo de aquisição da linguagem com o ensino de primeira e segunda língua;
- Analisar os aspectos linguísticos relacionados à Língua Brasileira de Sinais;
- Desenvolver propostas metodológicas para o ensino da Língua Brasileira de Sinais como primeira e segunda língua e para o ensino da Língua Portuguesa como segunda língua, explorando as atuais tecnologias de comunicação.

PERFIL DESEJADO DO EGRESSO

O graduado em Licenciatura em Letras – Língua Portuguesa/Língua Brasileira de Sinais deverá ser identificado por múltiplas competências e habilidades adquiridas ao longo do curso. O curso visa à formação de professores que demandem o domínio das línguas estudadas e suas culturas, para atuar como professores de Libras como primeira língua para surdos, segunda língua para ouvintes e professor de Português como segunda língua para surdos. Os profissionais egressos do curso de Licenciatura em Letras – Língua Portuguesa/Língua Brasileira de Sinais serão formados com a possibilidade de atuar com as múltiplas faces da linguagem humana, a saber:

- No uso e no ensino de Libras, mediante o desenvolvimento da proficiência na Libras;
- No uso e no ensino de Língua Portuguesa como segunda língua para surdos, mediante metodologia diferenciada, considerando as diferentes modalidades entre a primeira língua (modalidade espaço-visual) e a segunda (modalidade oral-auditiva);
- No ensino de Libras – em magistério regular (no ensino fundamental e médio), em cursos variados, em aulas individuais e no magistério superior (como auxiliar de ensino);
- Na atuação em projetos e em atividades de formação continuada e de capacitação de professores;
- Na pesquisa – na carreira acadêmica, nas etapas superiores do mestrado e do doutorado (na teorização e na crítica); na pesquisa aplicada, produtora de materiais de apoio às diferentes áreas de atuação;
- Pela produção e/ou revisão de textos escritos em Língua Portuguesa na modalidade de primeira língua para acadêmicos ouvintes e segunda língua para os acadêmicos surdos, produção e/ou revisão de textos em Libras, editoração;
- Utilizar metodologias, estratégias e materiais de apoio que privilegiem o aluno como sujeito da aprendizagem. Sendo assim, ao estudante do curso de Licenciatura em Letras Língua Portuguesa/Língua Brasileira de Sinais oportunizar-se-á um repertório de informações, habilidades e competências, composto por pluralidade de conhecimentos teóricos e práticos, afins a essa dimensão do conhecimento, que facilitará o exercício da docência e da pesquisa, fundamentando-se em princípios de interdisciplinaridade, contextualização, democratização, pertinência e relevância social, ética e sensibilidade afetiva e estética. Diante disso, espera-se que o estudante desse curso desenvolva as seguintes habilidades:
 - ler, analisar, criticar textos e expressar-se na modalidade oral auditiva para ouvintes e na modalidade visual espacial para surdos e ouvintes; e na escrita, que para os surdos é considerada e avaliada como segunda língua, para ouvintes como primeira língua;

- reconhecer e respeitar as manifestações e necessidades físicas, cognitivas, sensoriais, emocionais, culturais, afetivas dos educandos nas suas relações individuais e coletivas;
- refletir sobre o caráter dinâmico da língua em seu processo contínuo de mudança e recriação;
- compreender, articular e sistematizar conhecimentos teóricos e metodológicos para a prática do ensino e interpretação de Libras e Língua Portuguesa como segunda língua e de aspectos linguísticos e literários;
- envolver-se criticamente com o processo educativo;
- ter postura ética, autonomia intelectual, responsabilidade social, espírito crítico e de liderança;
- utilizar recursos de informática necessários ao exercício da profissão.