

Termo de Adesão

1. Informações da IES

Nome: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS

Sigla: IFAL

Código: 3160

CNPJ: 10.825.373/0001-55

Unidade Administrativa: Pública Federal

Categoria Administrativa: Autarquia Federal

Organização Acadêmica: Instituto Federal de
Educação, Ciência e Tecnologia

Endereço do site da IES:

**Endereço do site com informações para os
candidatos:**

www.ifal.edu.br

Dados do Representante Legal da IES

Nome: CARLOS GUEDES DE LACERDA

Dados do Responsável Institucional do Sisu

Nome: CARLOS FABIANO DA SILVA

2. Cursos e vagas

Resumo Geral

37 cursos da IES

21 cursos participantes do Sisu

16 cursos não participantes

1.520 vagas autorizadas no e-MEC

780 vagas ofertadas no Sisu

234 vagas ofertadas no Sisu - ampla concorrência

0 vagas ofertadas no Sisu - ações afirmativas

546 vagas ofertadas no Sisu - Lei nº 12.711/2012

Participação dos cursos no Sisu

Local de Oferta: 1096998 - Campus Arapiraca (Arapiraca, AL)

Rodovia AL-110, 359 - Deputado Nezinho - Arapiraca -AL57314-200 - 82 2126-6200

1457554 - LETRAS - PORTUGUÊS							
Código: 1457554 Grau: Licenciatura Turno: Vespertino Periodicidade: Semestral Integralização: 8 Vagas autorizadas: 40 Vagas ofertadas no Sisu: 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%				Prova do Enem	Peso	Nota mínima	
				Redação	2,00	300,00	
				Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00	
				Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00	
				Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,00	0,00	
				Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00	
				Média mínima no Enem	-	0,01	
PERCENTUAIS		IBGE		Utilizado			
Pretos, pardos e indígenas:		67,22 %		67,22 %			
Pessoas com deficiência:		10,88 %		10,88 %			
Quadro de vagas ofertadas no curso							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
12	4	9	4	9	1	1	10,00%
Informações adicionais:							
Apresentação O curso de Letras caracteriza-se por estabelecer uma reflexão crítica voltada para os fenômenos da linguagem em todas as suas manifestações. O graduado em Letras poderá, além de dedicar-se à docência no ensino de nível fundamental, médio ou superior e às atividades de pesquisa, vir a desempenhar outras funções na sociedade, como editoração, produção de textos, crítica literária, tradução e demais profissões que exigem conhecimento da língua, prática em trabalhar com textos e conhecimento da cultura. Nosso curso possui							

uma matriz que contempla conhecimentos ligados à literatura, à cultura e à linguística, sempre comprometidos com a inovação e com uma formação completa e vária, ofertamos diversas disciplinas como Neurolinguística, Sociologia da literatura, Psicolinguística, Teoria da Significação, Literaturas Africanas de Língua Portuguesa, entre outras que completam a matriz básica do curso. Perfil do Egresso Quem é licenciado em Letras/Português atua compreendendo a prática docente como um processo dinâmico e espaço de criação, reflexão e recriação de conhecimentos; compreende a língua enquanto construção humana, gerada dentro de um contexto cultural, social e econômico; interage na sociedade, com uma visão crítica que lhe permita diferentes leituras da realidade em que vai atuar, com profissionalismo, encarando a docência como profissão de dimensão social e transformadora; lida, de forma crítica, com diferentes linguagens nos contextos oral e escrito e com competência para formar leitores críticos e produtores de textos de diferentes gêneros e tipos textuais e registros linguísticos, levando em conta as novas tecnologias da informação aplicáveis ao ensino; reflete teórica e criticamente sobre a linguagem, para fazer uso de novas tecnologias e compreende sua formação profissional como processo contínuo, autônomo e permanente; busca soluções políticas, pedagógicas e técnicas para questões inerentes à sociedade; desenvolve uma visão crítica dos problemas educacionais brasileiros, construindo coletivamente soluções compatíveis com os contextos em que atua; identifica problemas que afetam o processo de ensino-aprendizagem, propondo soluções.

Local de Oferta: 1096998 - Campus Arapiraca (Arapiraca, AL)

Rodovia AL-110, 359 - Deputado Nezinho - Arapiraca -AL57314-200 - 82 2126-6200

1457553 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Código: 1457553
Grau: Bacharelado
Turno: Noturno
Periodicidade: Semestral
Integralização: 8
Vagas autorizadas: 40
Vagas ofertadas no Sisu: 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.
Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	300,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	2,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	2,00	0,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

Informações adicionais:

Apresentação: A área de Sistemas de Informação (SI) estuda fenômenos associados à aplicação das tecnologias de informação e comunicação como atividade meio, voltada principalmente ao contexto das organizações, sejam empresariais ou públicas. Nessa visão, SI são artefatos tecnológicos construídos para atenderem e aprimorarem as formas de controle das organizações e disseminarem as informações através da sua estrutura, processos, funções de negócio e arquitetura informacional. À medida que essas tecnologias se proliferam e as organizações aprendem a explorar o novo potencial tecnológico dentro de uma economia global e em rede, a área oportuniza uma vasta gama de desafios para pesquisadores e postos de trabalho para

profissionais. Perfil do Egresso: Quem é bacharel em Sistemas de Informação atua especificando, desenvolvendo, testando, implantando e gerenciando soluções computacionais complexas em atendimento às necessidades dos setores público, privado e não governamental; combina técnicas e modelos das áreas de Ciência da Computação, Matemática e Administração, visando a construção de soluções baseadas em tecnologia da informação; identifica, planeja e gerencia as demandas de infraestrutura de tecnologia da informação para suportar os processos organizacionais baseados em sistemas de informação. Este profissional também compara soluções alternativas para demandas organizacionais, incluindo a análise de risco e integração de sistemas legados; gerencia a segurança da informação dos sistemas e da infraestrutura tecnológica das organizações; administra projetos de TI considerando os aspectos de risco, custo, qualidade, mudança, escalabilidade e integração da solução proposta; atuar com uma visão interdisciplinar, humanística, ética e crítica acerca do impacto da tecnologia na sociedade e no meio ambiente; fomenta, de forma colaborativa e inovadora, o empreendedorismo digital em ecossistemas locais, regionais e nacionais, em atendimento as suas demandas sociais e tecnológicas.

Local de Oferta: 1864 - Campus Marechal Deodoro (Marechal Deodoro, AL)

Rua Lourival Alfredo, 176 - Poeira - Marechal Deodoro -AL57160-000 - 82 2126-6300

94175 - GESTÃO AMBIENTAL

Código: 94175
Grau: Tecnológico
Turno: Matutino
Periodicidade: Semestral
Integralização: 4
Vagas autorizadas: 80
Vagas ofertadas no Sisu: 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.
Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	300,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3,00	400,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	2,00	200,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,00	200,00
Matemática e suas Tecnologias	2,00	200,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

Informações adicionais:

O(A) Tecnólogo(a) em Gestão Ambiental atua propositivamente para planejar, gerenciar e executar atividades de diagnóstico, proposição de medidas mitigadoras e de recuperação de áreas degradadas. Coordena equipes multidisciplinares de licenciamento ambiental. Elabora, implanta, acompanha e avalia políticas e programas de educação ambiental, gestão ambiental e monitoramento da qualidade ambiental. Vistoria, realiza perícia, avalia, emite laudo e parecer técnico em sua área de formação.

Local de Oferta: 32181 - Campus Satuba (Satuba, AL)

Rua 17 de Agosto, s/n - Centro - Satuba -AL57120-000 - 82 2126-6542

84753 - LATICÍNIOS

Código: 84753
Grau: Tecnológico
Turno: Matutino
Periodicidade: Semestral
Integralização: 7
Vagas autorizadas: 30
Vagas ofertadas no Sisu: 30 vagas, sendo 30 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.
Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	300,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
Média mínima no Enem	-	60,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
9	3	7	3	6	1	1	10,00%

Informações adicionais:

O(a) concluinte do Curso Superior de Tecnologia em Laticínios atua propositivamente para planejar, implantar, executar e avaliar os processos relacionados ao beneficiamento, industrialização e conservação de leites e derivados desde a matéria-prima ao produto final. Gerencia os processos de produção e industrialização de leites e derivados. Supervisiona as várias fases dos processos de industrialização e desenvolvimento de leites e derivados. Realiza análise microbiológica, bioquímica, físico-química, sensorial, toxicológica e ambiental na produção de leites e derivados. Coordena programas de conservação e controle de qualidade no processo de industrialização de leites e derivados. Gerencia a manutenção de equipamentos na indústria de processamento

de leites e derivados. Desenvolve, implanta e executa processos de otimização na produção e industrialização de leites e derivados. Desenvolve novos produtos e pesquisa na área de leites e derivados. Elabora e executa projetos de viabilidade econômica e processamento de leites e derivados. Vistoria, realiza perícia, avalia, emite laudo e parecer técnico em sua área de formação.

Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió (Maceió, AL)

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió -AL57020-600 - 82 2126-7050

86687 - ALIMENTOS

Código: 86687
Grau: Tecnológico
Turno: Noturno
Periodicidade: Semestral
Integralização: 7
Vagas autorizadas: 30
Vagas ofertadas no Sisu: 30 vagas, sendo 30 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.
Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	300,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
Média mínima no Enem	-	60,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
9	3	7	3	6	1	1	10,00%

Informações adicionais:

Apresentação O Curso Superior de Tecnologia em Alimentos forma profissionais para trabalhar nas indústrias de alimentos, com ênfase no processamento de grãos e amidos, frutas e hortaliças, bebidas, açúcar, leites e derivados, massas e produtos panificados, pescados, mel, ovos, carnes e derivados. O setor da indústria de alimentação é o que mais emprega no país. Formado por 35,7 mil empresas, é responsável por 1,61 milhão de empregos diretos, respondendo por 26,8% dos empregos da indústria de transformação. Investe cerca de 3% do faturamento anual em Pesquisa e Desenvolvimento (P&D), novas plantas, novos produtos e marketing. Representa ainda, em alimentos processados, 50% das exportações do agronegócio de alimentos e 18% das

exportações totais brasileiras. Perfil do Egresso O egresso do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos é o profissional responsável técnico por diversas indústrias de alimentos, sendo denominado Tecnólogo em alimentos. O campo de atuação do Tecnólogo em Alimentos inclui: Cozinhas industriais. Empresas de armazenamento e distribuição de alimentos. Hotéis. Indústrias de alimentos. Laboratórios para análise de alimentos. Restaurantes. Institutos e Centros de Pesquisa. Instituições de Ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente. O Tecnólogo em Alimentos realiza e supervisiona a análise microbiológica, bioquímica, físico-química, microscópica, sensorial, toxicológica e ambiental na produção de alimentos. Desenvolve e implanta Sistemas de Qualidade como: Boas Práticas de Fabricação de Alimentos (BPF), Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC), Sistemas de Gestão de Alimentos Seguros, Auditorias e listas de checagem. Desenvolve e implanta sistemas de embalagens para alimentos e monitora sistemas de tratamento de resíduos da indústria alimentícia. Atua na área de processos, determinando as medidas necessárias para a redução de custos e a maximização da qualidade na industrialização do alimento. Realiza pesquisa e desenvolvimento em laboratórios de unidades de produção de alimentos. Opera, monitora e controla processos industriais de produção de alimentos. Elabora e executa projetos de viabilidade econômica e processamento de alimentos. Vistoria, realiza perícia, avalia, emite laudo e parecer técnico em sua área de formação. Desenvolve novos produtos e pesquisa na área de alimentos. A formação de tecnólogos/as é focada em uma modalidade de atuação profissional abrangendo funções de pesquisa, planejamento, projetos, execução, avaliação e gestão, no âmbito de sua formação.

Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió (Maceió, AL)

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió -AL57020-600 - 82 2126-7050

1161928 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Código: 1161928

Grau: Licenciatura

Turno: Noturno

Periodicidade: Semestral

Integralização: 8

Vagas autorizadas: 40

Vagas ofertadas no Sisu: 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	300,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2,00	1,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	1,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	1,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	1,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
12	4	9	4	9	1	1	-

Informações adicionais:

O(A) licenciado(a) em Ciências Biológicas atua propositivamente na busca de soluções políticas, pedagógicas e técnicas para questões inerentes à sociedade; desenvolve uma visão crítica dos problemas educacionais brasileiros, construindo coletivamente soluções compatíveis com os contextos em que atua; identifica problemas que afetam o processo de ensino-aprendizagem em Biologia e Ciências, propondo soluções; compreende a prática docente de Biologia e de Ciências como um processo dinâmico e espaço de criação, reflexão e recriação de conhecimentos; compreende as ciências da natureza e da saúde enquanto construções humanas, geradas dentro de um contexto cultural, social e econômico; promove e facilita relações de cooperação entre a instituição

educativa, a família e a comunidade; identifica questões e problemas socioculturais e educacionais, com postura investigativa, integrativa e propositiva em face de realidades complexas, a fim de contribuir para a superação de exclusões sociais, étnico-raciais, econômicas, culturais, religiosas, políticas, de gênero, sexuais e outras; demonstra consciência da diversidade, respeitando as diferenças de natureza ambiental-ecológica, étnico-racial, de gêneros, de faixas geracionais, de classes sociais, religiosas, de necessidades especiais, de diversidade sexual, entre outras; atua na gestão e organização das instituições de Educação Básica, planejando, executando, acompanhando e avaliando políticas, projetos e programas educacionais; participa da gestão das instituições de Educação Básica, contribuindo para a elaboração, implementação, coordenação, acompanhamento e avaliação do projeto pedagógico; compromete-se com as questões relativas à preservação do meio ambiente e melhoria da qualidade de vida da população; domina princípios gerais e fundamentos da Biologia estando familiarizado com suas áreas; diagnostica, formula e encaminha a solução de problemas biológicos, experimentais e teóricos, práticos ou abstratos fazendo uso de instrumentos laboratoriais apropriados; propõe e elabora projetos de pesquisa na área de Biologia; domina conhecimentos específicos em Biologia e as suas relações com as outras ciências; articula ensino e pesquisa na produção e difusão do conhecimento em ensino de Ciências Biológicas e na sua prática pedagógica; desenvolve metodologias e materiais didáticos de diferentes naturezas, coerentemente com os objetivos educacionais almejados; articula as atividades de ensino de biologia na organização, no planejamento, na execução e na avaliação de propostas pedagógicas da escola; utilizar a linguagem científica na expressão de conceitos biológicos, na descrição de procedimentos de trabalhos científicos e na divulgação de seus resultados; planeja, desenvolve e avalia os processos de ensino e de aprendizagem em Biologia nos níveis de Ensino Fundamental e Médio.

Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió (Maceió, AL)

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió -AL57020-600 - 82 2126-7050

57638 - DESIGN DE INTERIORES

Código: 57638
Grau: Tecnológico
Turno: Noturno
Periodicidade: Semestral
Integralização: 6
Vagas autorizadas: 20
Vagas ofertadas no Sisu: 20 vagas, sendo 20 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.
Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	300,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
Média mínima no Enem	-	60,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
6	2	4	2	4	1	1	10,00%

Informações adicionais:

O(A) graduado(a) no curso superior em Tecnologia de Design de Interiores Cria e desenvolve projetos de espaços internos, considerando fatores estéticos, simbólicos, ergonômicos, socioculturais e produtivos. Realiza pesquisa de tendências. Planeja, desenvolve e gerencia projetos de interiores com o uso de materiais e recursos sustentáveis. Desenha, representa e expressa o projeto de interiores graficamente de forma bi e tridimensional. Elabora maquetes e modelos volumétricos com uso de técnicas diferenciadas de expressão gráfica. Avalia e emite parecer técnico em sua área de formação.

Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió (Maceió, AL)

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió -AL57020-600 - 82 2126-7050

1357811 - ENGENHARIA CIVIL

Código: 1357811

Grau: Bacharelado

Turno: Integral (Matutino/Vespertino/Noturno)

Periodicidade: Semestral

Integralização: 10

Vagas autorizadas: 80

Vagas ofertadas no Sisu: 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	200,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3,00	400,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	200,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,00	200,00
Matemática e suas Tecnologias	3,00	400,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
12	4	9	4	9	1	1	-

Informações adicionais:

O (A) bacharel(a) em Engenharia Civil atua propositivamente de forma a elaborar projetos executivos para empreendimentos, aplicando conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais; orça o empreendimento quantificando mão de obra, equipamentos, materiais e serviços; gerencia obras civis planejando, supervisionando, elaborando e coordenando projetos e serviços; controla qualidade do empreendimento, com execução de ensaios de materiais, resíduos, insumos e produto final; coordena operação e manutenção de empreendimentos; conhece e aplica as normas técnicas, padrões e procedimentos em todas as atividades, inclusive de segurança, saúde e meio ambiente; desenvolve e/ou utilizar novas ferramentas e

técnicas; comunica-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica; atua em equipes multidisciplinares; compreende e aplica a ética e as responsabilidades profissionais; avalia o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental; avalia a viabilidade técnico-econômica de projetos de engenharia; assume a postura de permanente busca de atualização profissional; demonstra competências pessoais de raciocínio lógico, visão espacial, visão sistêmica, liderança e negociação.

Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió (Maceió, AL)

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió -AL57020-600 - 82 2126-7050

1420106 - FÍSICA

Código: 1420106
Grau: Licenciatura
Turno: Vespertino
Periodicidade: Semestral
Integralização: 8
Vagas autorizadas: 40
Vagas ofertadas no Sisu: 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.
Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	300,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2,00	0,01
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	2,00	0,01
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

Informações adicionais:

O(A) licenciado(a) em Física atua com ética e compromisso com vista à construção de uma sociedade justa, equânime, igualitária; compreende o seu papel na formação dos estudantes da educação básica a partir de concepção ampla e contextualizada de ensino e processos de aprendizagem e desenvolvimento destes, incluindo aqueles que não tiveram oportunidade de escolarização na idade própria; trabalha na promoção da aprendizagem e do desenvolvimento de sujeitos em diferentes fases do desenvolvimento humano nas etapas e modalidades de educação básica; domina os conteúdos específicos e pedagógicos e as abordagens teórico-metodológicas do seu ensino, de forma interdisciplinar e adequada às diferentes fases do

desenvolvimento humano; relaciona a linguagem dos meios de comunicação à educação, nos processos didático-pedagógicos, demonstrando domínio das tecnologias de informação e comunicação para o desenvolvimento da aprendizagem; promove e facilitar relações de cooperação entre a instituição educativa, a família e a comunidade; identifica questões e problemas socioculturais e educacionais, com postura investigativa, integrativa e propositiva em face de realidades complexas, a fim de contribuir para a superação de exclusões sociais, étnico-raciais, econômicas, culturais, religiosas, políticas, de gênero, sexuais e outras; demonstra consciência da diversidade, respeitando as diferenças de natureza ambiental-ecológica, étnico-racial, de gêneros, de faixas geracionais, de classes sociais, religiosas, de necessidades especiais, de diversidade sexual, entre outras; atua na gestão e organização das instituições de educação básica, planejando, executando, acompanhando e avaliando políticas, projetos e programas educacionais; participa da gestão das instituições de educação básica, contribuindo para a elaboração, implementação, coordenação, acompanhamento e avaliação do projeto pedagógico; realiza pesquisas que proporcionem conhecimento sobre os estudantes e sua realidade sociocultural, sobre processos de ensinar e de aprender, em diferentes meios ambiental-ecológicos, sobre propostas curriculares e sobre organização do trabalho educativo e práticas pedagógicas, entre outros; utiliza instrumentos de pesquisa adequados para a construção de conhecimentos pedagógicos e científicos, objetivando a reflexão sobre a própria prática e a discussão e disseminação desses conhecimentos; estuda e compreende criticamente as Diretrizes Curriculares Nacionais, além de outras determinações legais, como componentes de formação fundamentais para o exercício do magistério.

Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió (Maceió, AL)

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió -AL57020-600 - 82 2126-7050

123262 - GESTÃO DE TURISMO

Código: 123262
Grau: Tecnológico
Turno: Noturno
Periodicidade: Semestral
Integralização: 5
Vagas autorizadas: 80
Vagas ofertadas no Sisu: 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.
Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	100,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
Média mínima no Enem	-	20,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

Informações adicionais:

O(A) graduado(a) no Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo diagnostica o potencial de destinos e produtos turísticos. Cria e implanta roteiros turísticos. Planeja e gerencia atividades relacionadas aos distintos segmentos de mercado do turismo. Articula os diferentes agentes locais, regionais e internacionais da área. Administra e opera atividades em agências de turismo e transportadoras turísticas. Gerencia e executa procedimentos em meios de hospedagem, restaurantes e eventos. Vistoria, avalia e emite parecer técnico em sua área de formação.

Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió (Maceió, AL)

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió -AL57020-600 - 82 2126-7050

123258 - HOTELARIA

Código: 123258
Grau: Tecnológico
Turno: Noturno
Periodicidade: Semestral
Integralização: 5
Vagas autorizadas: 80
Vagas ofertadas no Sisu: 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.
Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	100,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
Média mínima no Enem	-	20,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

Informações adicionais:

O(A) graduado(a) no Curso Superior de Tecnologia em Hotelaria planeja, supervisiona e opera serviços de recepção, governança, segurança e manutenção em meios de hospedagem. Gerencia setores de alimentos e bebidas em meios de hospedagem, restaurantes e eventos. Formula e executa eventos. Organiza a infraestrutura e instalações de alojamento. Coordena e gerencia pessoas de sua equipe. Elabora e realiza planos de marketing e vendas de produtos hoteleiros. Administra recursos institucionais, financeiros, patrimoniais e de suprimento em hospedagem. Gerencia orçamentos de negócios hoteleiros. Operacionaliza a montagem de novos negócios em hotelaria. Vistoria, avalia e emite parecer técnico em sua área de formação.

Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió (Maceió, AL)

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió -AL57020-600 - 82 2126-7050

1161927 - LETRAS - PORTUGUÊS

Código: 1161927

Grau: Licenciatura

Turno: Noturno

Periodicidade: Semestral

Integralização: 8

Vagas autorizadas: 40

Vagas ofertadas no Sisu: 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	300,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
Média mínima no Enem	-	60,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
12	4	9	4	9	1	1	-

Informações adicionais:

O(A) licenciado(a) em Letras/Português compreende a prática docente como um processo dinâmico e espaço de criação, reflexão e recriação de conhecimentos; entende a língua enquanto construção humana, gerada dentro de um contexto cultural, social e econômico; interage na sociedade, com uma visão crítica que lhe permita diferentes leituras da realidade em que vai atuar, com profissionalismo, encarando a docência como profissão de dimensão social e transformadora; lida, de forma crítica, com diferentes linguagens nos contextos oral e escrito e com competência para formar leitores críticos e produtores de textos de diferentes gêneros e tipos textuais e registros linguísticos, levando em conta as novas tecnologias da informação aplicáveis ao

ensino; reflete teórica e criticamente sobre a linguagem, para fazer uso de novas tecnologias e compreende sua formação profissional como processo contínuo, autônomo e permanente; busca soluções políticas, pedagógicas e técnicas para questões inerentes à sociedade; desenvolve uma visão crítica dos problemas educacionais brasileiros, construindo coletivamente soluções compatíveis com os contextos em que atua; identifica problemas que afetam o processo de ensino-aprendizagem, propondo soluções.

Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió (Maceió, AL)

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió -AL57020-600 - 82 2126-7050

1103556 - MATEMÁTICA

Código: 1103556
Grau: Licenciatura
Turno: Noturno
Periodicidade: Semestral
Integralização: 8
Vagas autorizadas: 40
Vagas ofertadas no Sisu: 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.
Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	2,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	3,00	0,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

Informações adicionais:

O(A) licenciado(a) em Matemática atua promovendo práticas educativas, respeitando e estimulando a diversidade cultural e a educação para a inteligência crítica; organiza trocas de experiências com especialistas de diversas áreas de ensino; usa as diversas linguagens, presentes na sociedade, na sua ação profissional; utiliza as tecnologias da informação e comunicação como meios de aprendizagem; elabora e executar projetos e pesquisas educacionais; compartilha saberes, estabelecendo relações com situações escolares anteriores, buscando aprofundamento dos conteúdos articulados com estratégias de aprendizagem e o meio social; produz textos para relatar experiências, formular dúvidas ou apresentar conclusões; possibilita o desenvolvimento da

capacidade de raciocínio, compreendendo e utilizando a ciência como elemento de interpretação e intervenção, e a tecnologia como conhecimento sistemático de sentido prático; reflete sobre a ciência, sua produção e sua importância, estabelecendo correlações com o processo de ensino / aprendizagem; compreende o processo de sociabilidade e de ensino e aprendizagem na escola e nas suas relações com o contexto na qual se inserem as instituições de ensino e atuar sobre ele; faz uso de recursos da tecnologia de informação e da comunicação de forma a aumentar as possibilidades de aprendizagens dos alunos; manejar diferentes estratégias de comunicação dos conteúdos, sabendo eleger as mais adequadas, considerando a diversidade dos alunos, os objetivos das atividades propostas e as características dos próprios conteúdos; intervem nas situações educativas com sensibilidade, acolhimento e afirmação responsável de sua autoridade; identifica, analisa e produz materiais e recursos para utilização didática, diversificando as possíveis atividades e potencializando seu uso em diferentes situações; utiliza estratégias diversificadas de avaliação da aprendizagem e, a partir de seus resultados, formular propostas de intervenção pedagógica, considerando o desenvolvimento de diferentes capacidades dos alunos; compreende e utiliza a ciência como elemento de interpretação e intervenção na realidade, e a tecnologia como conhecimento sistemático de sentido prático; faz uso dos conhecimentos da Ciência e da Matemática para explicar o mundo natural e para planejar, executar e avaliar intervenções práticas; desenvolve e propor modelos/práticas/estratégias curriculares alternativas que vislumbrem a aprendizagem de todos os alunos, bem como a permanência exitosa dos mesmos na escola.

Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió (Maceió, AL)

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió -AL57020-600 - 82 2126-7050

5000568 - QUÍMICA

Código: 5000568
Grau: Licenciatura
Turno: Noturno
Periodicidade: Semestral
Integralização: 8
Vagas autorizadas: 40
Vagas ofertadas no Sisu: 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.
Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	300,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	50,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	50,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	50,00
Média mínima no Enem	-	90,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

Informações adicionais:

O(A) licenciado(a) em Química atua possibilitando o desenvolvimento da capacidade de raciocínio, compreendendo e utilizando a ciência como elemento de interpretação e intervenção, e a tecnologia como conhecimento sistemático de sentido prático; refletindo sobre a ciência, sua produção e sua importância, estabelecendo correlações com o processo de ensino / aprendizagem; compreende o processo de sociabilidade e de ensino e aprendizagem na escola e nas suas relações com o contexto na qual se inserem as instituições de ensino e atuar sobre ele; faz uso de recursos da tecnologia de informação e da comunicação de forma a aumentar as possibilidades de aprendizagens dos alunos; maneja diferentes estratégias de comunicação dos

conteúdos, sabendo eleger as mais adequadas, considerando a diversidade dos alunos, os objetivos das atividades propostas e as características dos próprios conteúdos; intervem nas situações educativas com sensibilidade, acolhimento e afirmação responsável de sua autoridade; identifica, analisa e produz materiais e recursos para utilização didática, diversificando as possíveis atividades e potencializando seu uso em diferentes situações; utiliza estratégias diversificadas de avaliação da aprendizagem e, a partir de seus resultados, formular propostas de intervenção pedagógica, considerando o desenvolvimento de diferentes capacidades dos alunos; compreende e utiliza a ciência como elemento de interpretação e intervenção na realidade, e a tecnologia como conhecimento sistemático de sentido prático; faz uso dos conhecimentos das ciências e especificamente da Química para explicar o mundo natural e para planejar, executar e avaliar intervenções práticas; busca o seu aperfeiçoamento em processo de formação continuada; estabelece relações entre os conhecimentos da Química e a realidade local, de modo a produzir um conhecimento contextualizado e aplicado ao cotidiano dos alunos; compreende e avalia criticamente os aspectos sociais, tecnológicos, ambientais, políticos e éticos relacionados as aplicações da Química na sociedade; sabe trabalhar em laboratório e usar a experimentação como recurso didático; conhece os procedimentos e normas de segurança no trabalho; conhece os fundamentos, a natureza e as principais pesquisas de ensino de Química.

Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió (Maceió, AL)

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió -AL57020-600 - 82 2126-7050

1101244 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Código: 1101244

Grau: Bacharelado

Turno: Noturno

Periodicidade: Semestral

Integralização: 8

Vagas autorizadas: 80

Vagas ofertadas no Sisu: 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	2,00	400,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,01
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	4,00	0,01
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
12	4	9	4	9	1	1	-

Informações adicionais:

O (A) bacharel(a) em Sistemas da Informação atua propositivamente de forma a especificar, desenvolver, testar, implantar e gerenciar soluções computacionais complexas em atendimento as necessidades dos variados domínios de aplicação dos setores público, privado e não governamental; combina técnicas e modelos das áreas de Ciência da Computação, Matemática e Administração, visando a construção de soluções baseadas em tecnologia da informação, favorecendo mudanças no contexto organizacional; identifica, planejar e gerencia as demandas de infraestrutura de tecnologia da informação para suportar os processos organizacionais baseados em sistemas de informação; compara soluções alternativas para demandas organizacionais, incluindo a análise

de risco e integração de sistemas legados; gerencia a segurança da informação dos sistemas e da infraestrutura tecnológica das organizações; administra projetos de TI considerando os aspectos de risco, custo, qualidade, mudança, escalabilidade e integração da solução proposta; atua com uma visão interdisciplinar, humanística, ética e crítica acerca do impacto da tecnologia na sociedade e no meio ambiente; fomenta, de forma colaborativa e inovadora, o empreendedorismo digital em ecossistemas locais, regionais e nacionais, em atendimento as suas demandas sociais e tecnológicas.

Local de Oferta: 1865 - Campus e Polo UAB - Palmeira dos Índios (Palmeira dos Índios, AL)

Avenida das Alagoas, s/n - Palmeira de Fora - Palmeira dos Índios -AL57601-220 - 82 2126-6360

1188138 - ENGENHARIA CIVIL

Código: 1188138 Grau: Bacharelado Turno: Integral (Matutino/Vespertino/Noturno) Periodicidade: Semestral Integralização: 10 Vagas autorizadas: 60 Vagas ofertadas no Sisu: 30 vagas, sendo 30 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	200,00
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3,00	200,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	200,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,00	200,00
	Matemática e suas Tecnologias	3,00	400,00
	Média mínima no Enem	-	240,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
9	3	7	3	6	1	1	10,00%

Informações adicionais:

O (A) bacharel(a) em Engenharia Civil atua elaborando projetos executivos para empreendimentos, aplicando conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais; orça o empreendimento quantificando mão de obra, equipamentos, materiais e serviços; gerencia obras civis planejando, supervisionando, elaborando e coordenando projetos e serviços; controla qualidade do empreendimento, com execução de ensaios de materiais, resíduos, insumos e produto final; coordena operação e manutenção de empreendimentos; conhece e aplica as normas técnicas, padrões e procedimentos em todas as atividades, inclusive de segurança, saúde e

meio ambiente; desenvolve e/ou utiliza novas ferramentas e técnicas; comunica-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica; atua em equipes multidisciplinares; compreende e aplica a ética e as responsabilidades profissionais; avalia o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental; avalia a viabilidade técnico-econômica de projetos de engenharia; assume a postura de permanente busca de atualização profissional; demonstra competências pessoais de raciocínio lógico, visão espacial, visão sistêmica, liderança e negociação.

Local de Oferta: 1865 - Campus e Polo UAB - Palmeira dos Índios (Palmeira dos Índios, AL)

Avenida das Alagoas, s/n - Palmeira de Fora - Palmeira dos Índios -AL57601-220 - 82 2126-6360

1443138 - ENGENHARIA ELÉTRICA

Código: 1443138

Grau: Bacharelado

Turno: Integral (Matutino/Vespertino/Noturno)

Periodicidade: Semestral

Integralização: 10

Vagas autorizadas: 60

Vagas ofertadas no Sisu: 30 vagas, sendo 30 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	200,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3,00	200,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	200,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,00	200,00
Matemática e suas Tecnologias	3,00	400,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
9	3	7	3	6	1	1	10,00%

Informações adicionais:

O (A) bacharel(a) em Engenharia elétrica atua propositivamente de forma a atuar como Engenheiro Eletricista com formação generalista, na geração, transmissão, distribuição e utilização da energia elétrica; estuda, projeta e especifica materiais, componentes, dispositivos e equipamentos elétricos, eletromecânicos, magnéticos, de potência, de instrumentação, de aquisição de dados e de máquinas elétricas em setores industriais, residenciais, comerciais e de sistema elétrico de potência; planeja, projeta, instala, opera e mantém instalações elétricas, sistemas de medição e de instrumentação, de acionamentos de máquinas, de iluminação, de proteção

contra descargas atmosféricas e de aterramento; elabora projetos e estudos de conservação e de eficiência energética e utilização de fontes alternativas e renováveis; coordena e supervisiona equipes de trabalho; realiza estudos de viabilidade técnico-econômica, executar e fiscalizar obras e serviços técnicos; efetua vistorias, perícias e avaliações, emitindo laudos e pareceres; automatiza processos de produção industriais e setores residenciais; considera a ética, a segurança, a legislação e os impactos ambientais em suas atividades.

Local de Oferta: 1062458 - Campus e Polo UAB - Penedo (Penedo, AL)

Rodovia Engenheiro Joaquim Gonçalves, S/N - Dom Constantino - Penedo -AL57200-000 - 82 2126-6400

1595750 - QUÍMICA INDUSTRIAL

Código: 1595750
Grau: Bacharelado
Turno: Noturno
Periodicidade: Semestral
Integralização: 10
Vagas autorizadas: 40
Vagas ofertadas no Sisu: 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.
Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	300,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2,00	50,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	50,00
Matemática e suas Tecnologias	2,00	50,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

Informações adicionais:

O egresso do Curso de Bacharelado em Química Industrial deverá ser capaz: √ Dominar as técnicas básicas de utilização de laboratórios e equipamentos necessárias para garantir a qualidade dos serviços prestados e para desenvolver e aplicar novas tecnologias, de modo a ajustar-se à dinâmica do mercado de trabalho. √ Direcionar as transformações da matéria, observadas nas indústrias e laboratórios, para controlar os produtos obtidos nos processos industriais. √ Saber interpretar criticamente as etapas, efeitos e resultados, aplicando abordagens criativas à solução dos problemas e desenvolvendo novas aplicações e tecnologias. √ Ter capacidade para assumir responsabilidades técnicas, prestar assistência, assessoria, consultoria, realizar vistorias, laudos e

atestados no âmbito da Química e da tecnologia química. ζ Possuir condições de exercer plenamente a sua cidadania e, enquanto profissional, respeitar o direito à vida e ao bem-estar dos cidadãos que, direta ou indiretamente, possam vir a ser atingidos pelos resultados de suas atividades. ζ Possuir habilidade suficiente em Matemática e modelos probabilísticos teóricos para compreender conceitos de Química e de Física, contribuindo para interpretar as diferentes formas de representação como tabelas, gráficos, símbolos e expressões. ζ Possuir capacidade crítica para analisar os processos éticos na pesquisa e no trabalho de rotina, reconhecendo os limites éticos envolvidos na pesquisa e na aplicação do conhecimento científico e tecnológico. ζ Saber trabalhar em equipe e ter uma boa compreensão das diversas etapas que compõem um processo industrial ou uma pesquisa, sendo capaz de planejar, coordenar, executar ou avaliar atividades relacionadas à Química ou a áreas correlatas. ζ Ter curiosidade intelectual e interesse pela investigação científica e tecnológica, de forma a utilizar o conhecimento científico e socialmente acumulado, na produção de novos conhecimentos respeitando o direito à vida e ao bem-estar dos cidadãos. ζ Conhecer as propriedades físicas e químicas principais dos elementos e compostos químicos que possibilitem entender e prever o seu comportamento físico-químico e aspectos de reatividade, mecanismos e estabilidade.

Local de Oferta: 1077771 - Campus e Polo UAB - Piranhas (Piranhas, AL)

Avenida Sergipe, Quadra H, 01 - Xingó - Piranhas -AL57460-000 - 82 2126-6430

1361724 - ENGENHARIA AGRONÔMICA

Código: 1361724

Grau: Bacharelado

Turno: Integral (Matutino/Vespertino)

Periodicidade: Semestral

Integralização: 10

Vagas autorizadas: 40

Vagas ofertadas no Sisu: 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.

Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	2,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	3,00	0,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

Informações adicionais:

O (A) bacharel(a) em Engenharia Agrônômica atua como agente transformador no meio agropecuário, cuja principal função é promover mudanças no nível técnico, social, político, empresarial, econômico e ecológico, e desenvolver uma agricultura sustentável. Compete ao(a) Engenheiro(a) Agrônomo(a), de acordo com a legislação vigente, a produção e conservação de alimento de origem vegetal ou animal, em consonância com os preceitos de proteção ambiental e aproveitamento racional e sustentado dos recursos naturais e renováveis, bem como atuar junto aos produtores rurais, em institutos ou empresas públicos ou privados ligados à pesquisa, à extensão e à comercialização de produtos agropecuários, em organismos de fomento da produção agrícola,

delegacias regionais de agricultura, unidades de defesa sanitária vegetal e animal, ou seja, atuar em diversos setores dos sistemas de produção, como, manejo exploração de culturas e cereais, olerícolas, frutíferas, ornamentais, oleaginosas, forrageiras e plantas medicinais e estimulantes; melhoramento genético vegetal e animal; produção de sementes e mudas; construções rurais; irrigação e drenagem; mecanização e implementos agrícolas; fotointerpretação para fins agrícolas; paisagismo, parques e jardins; recursos florestais; manejo de plantas daninhas, doenças e pragas de plantas; manejo, classificação e conservação do solo, de bacias hidrográficas e de recursos naturais renováveis; controle de poluição na agricultura; tecnologia de transformação e conservação de produtos de origem vegetal e animal; nutrição e alimentação animal; economia e crédito rural; planejamento e administração de propriedades agrícolas e extensão rural. A(A) Engenheiro(a) Agrônomo(a) também torna-se habilitado a trabalhar para atuação em empresas agrícolas, projetando, coordenando, supervisionando, implantando projetos de produção e de comercialização agropecuária e gestão do agronegócio; realizando consultorias para empresas e para proprietários rurais, gerenciando o próprio negócio; na defesa sanitária, na perícia e na fiscalização de postos, de aeroportos e de fronteiras; na extensão, como agente de desenvolvimento rural; como pesquisador.

Local de Oferta: 1077771 - Campus e Polo UAB - Piranhas (Piranhas, AL)

Avenida Sergipe, Quadra H, 01 - Xingó - Piranhas -AL57460-000 - 82 2126-6430

1457555 - FÍSICA

Código: 1457555
Grau: Licenciatura
Turno: Noturno
Periodicidade: Semestral
Integralização: 8
Vagas autorizadas: 40
Vagas ofertadas no Sisu: 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.
Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	300,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	2,00	0,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

Informações adicionais:

O(A) licenciado(a) em Física terá como principal área de atuação profissional a docência na Educação Básica e Anos finais do Ensino Fundamental e no Ensino Médio - nas escolas públicas e privadas. Além disso, poderá atuar na Educação a Distância, na educação especial, na educação indígena, quilombola e campesina, bem como em centros de ciências, produzindo e divulgando conhecimento na área da Física pura e no ensino de Física, com saberes conceituais e metodológicos específicos, saberes integradores e saberes pedagógicos, e capacitado(a) para: refletir de forma crítica sobre sua prática em sala de aula, com vistas a aprimorar o processo de ensino/aprendizagem; entender e promover o processo de ensino/aprendizagem, pautado na perspectiva da

construção do conhecimento; utilizar sua compreensão sobre os conceitos, leis e princípios da Física, estando familiarizado com suas áreas clássicas e modernas para sua atuação profissional; descrever e explicar fenômenos naturais, processos e equipamentos tecnológicos em termos de conceitos, teorias e princípios físicos gerais; compreender e avaliar criticamente aspectos tecnológicos, ambientais, políticos e éticos relacionados às aplicações das Ciências da Natureza, especialmente da Física; entender e utilizar a experimentação em Física como recurso didático; compreender as possibilidades do uso de Tecnologias de Informação e Comunicação para a utilização no Ensino de Física; utilizar teorias que fundamentam o processo de ensino-aprendizagem, objetivando a ação pedagógica; utilizar os fundamentos e formas de organização de gestão em sala de aula e planejamento educacional, visando ao desenvolvimento escolar democrático; reconhecer a Física como uma construção humana e compreender os aspectos históricos de sua produção, além de suas relações com o contexto ambiental, cultural, socioeconômico e político; buscar conhecer e vivenciar diferentes projetos e propostas pedagógicas e curriculares de Física em âmbito nacional e regional; preparar e desenvolver recursos didáticos relativos à atuação docente; avaliar a qualidade e a possibilidade de utilização de diferentes materiais e recursos didáticos existentes para o ensino de Física; ler textos científico-tecnológicos, essencialmente da área da Física e do ensino de Física; interpretar e utilizar as diferentes formas de representação (fórmulas, tabelas, gráficos, símbolos, expressões, entre outras); produzir e/ou avaliar criticamente materiais didáticos e paradidáticos; comunicar de forma oral e escrita projetos e resultados de pesquisa na linguagem científica e educacional (relatórios, pareceres, pôsteres, entre outros); Analisar situações de produção escrita, oral e imagética, visando às práticas de linguagem, através dos gêneros discursivos escolares e não escolares; analisar de maneira conveniente os seus próprios conhecimentos, assimilando os novos conhecimentos científicos e/ou educacionais e refletindo sobre o comportamento ético que a sociedade espera de sua atuação e de suas relações com o contexto ambiental, cultural, socioeconômico e político; desenvolver um processo de formação contínua, por meio da curiosidade e de estudos extracurriculares individuais ou em grupo, com espírito investigativo, criatividade e iniciativa na busca de soluções para questões individuais e coletivas relacionadas ao Ensino de Física; refletir diante dos aspectos filosóficos, sociais, culturais, de gênero, étnicos e políticos presentes na realidade em que está inserido: trabalhar em equipe, respeitando as diversas formas de expressão e os princípios democráticos; exercer a profissão respeitando o direito à vida e ao bem-estar dos cidadãos, a partir de uma formação humanística.

Local de Oferta: 1077771 - Campus e Polo UAB - Piranhas (Piranhas, AL)

Avenida Sergipe, Quadra H, 01 - Xingó - Piranhas -AL57460-000 - 82 2126-6430

1595781 - MATEMÁTICA

Código: 1595781
Grau: Licenciatura
Turno: Noturno
Periodicidade: Semestral
Integralização: 8
Vagas autorizadas: 40
Vagas ofertadas no Sisu: 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.
Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	2,00	0,01
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	3,00	0,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	67,22 %	67,22 %
Pessoas com deficiência:	10,88 %	10,88 %

Quadro de vagas ofertadas no curso

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B6086
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

Informações adicionais:

De acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Matemática, Bacharelado e Licenciatura, Parecer CNE/CES Nº 1302/2001, os cursos de Licenciatura em Matemática tem como objetivo principal a formação de professores para educação básica, a saber: os anos finais do Ensino Fundamental e o Ensino Médio. Nessa perspectiva, desejam-se as seguintes características para o Licenciado em Matemática: ζ visão de seu papel social de educador e capacidade de se inserir em diversas realidades com sensibilidade para interpretar as ações dos educandos ζ visão da contribuição que a aprendizagem da Matemática pode oferecer à formação dos indivíduos para o exercício de sua cidadania ζ visão de que o conhecimento matemático pode e

deve ser acessível a todos, e consciência de seu papel na superação dos preconceitos, traduzidos pela angústia, inércia ou rejeição, que muitas vezes ainda estão presentes no ensino-aprendizagem do componente curricular.

Quadro geral de oferta de vagas

Local de Oferta: 1096998 - Campus Arapiraca(Arapiraca, AL)							
1457554 - LETRAS - PORTUGUÊS							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
1457553 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
Total do Local de Oferta: 1096998 - Campus Arapiraca(Arapiraca, AL)							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
24	8	18	8	18	2	2	80
Local de Oferta: 1864 - Campus Marechal Deodoro(Marechal Deodoro, AL)							
94175 - GESTÃO AMBIENTAL							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
Total do Local de Oferta: 1864 - Campus Marechal Deodoro(Marechal Deodoro, AL)							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
Local de Oferta: 32181 - Campus Satuba(Satuba, AL)							
84753 - LATICÍNIOS							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
9	3	7	3	6	1	1	30
Total do Local de Oferta: 32181 - Campus Satuba(Satuba, AL)							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
9	3	7	3	6	1	1	30
Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió(Maceió, AL)							
86687 - ALIMENTOS							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
9	3	7	3	6	1	1	30
1161928 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
57638 - DESIGN DE INTERIORES							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
6	2	4	2	4	1	1	20

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESu
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2022

1357811 - ENGENHARIA CIVIL							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
1420106 - FÍSICA							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
123262 - GESTÃO DE TURISMO							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
123258 - HOTELARIA							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
1161927 - LETRAS - PORTUGUÊS							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
1103556 - MATEMÁTICA							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
5000568 - QUÍMICA							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
1101244 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
Total do Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió(Maceió, AL)							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
123	41	92	41	91	11	11	410
Local de Oferta: 1865 - Campus e Polo UAB - Palmeira dos Índios(Palmeira dos Índios, AL)							
1188138 - ENGENHARIA CIVIL							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
9	3	7	3	6	1	1	30
1443138 - ENGENHARIA ELÉTRICA							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
9	3	7	3	6	1	1	30
Total do Local de Oferta: 1865 - Campus e Polo UAB - Palmeira dos Índios(Palmeira dos Índios, AL)							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
18	6	14	6	12	2	2	60

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESu
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2022

Local de Oferta: 1062458 - Campus e Polo UAB - Penedo(Penedo, AL)							
1595750 - QUÍMICA INDUSTRIAL							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
Total do Local de Oferta: 1062458 - Campus e Polo UAB - Penedo(Penedo, AL)							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
Local de Oferta: 1077771 - Campus e Polo UAB - Piranhas(Piranhas, AL)							
1361724 - ENGENHARIA AGRONÔMICA							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
1457555 - FÍSICA							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
1595781 - MATEMÁTICA							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
Total do Local de Oferta: Campus e Polo UAB - Piranhas(Piranhas, AL)							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
36	12	27	12	27	3	3	120
Total da IES (IFAL) - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
234	78	176	78	172	21	21	780

Legenda de leis e ações afirmativas

A0: Ampla concorrência

L1: Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

L2: Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

L5: Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

L6: Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

L10: Candidatos com deficiência autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, que tenham renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012)

L14: Candidatos com deficiência autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

B6086: Candidatos Bônus Regional de 10% para os candidatos que estudaram integralmente todo o ensino médio em escolas do Estado de Alagoas

3. Cursos não participantes no Sisu

Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió (Maceió, AL)

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió -AL57020-600 - 82 2126-7050

1141424 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Bacharelado	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 30
-------------	-----	-----------	-----------------------

57638 - DESIGN DE INTERIORES

Tecnológico	Matutino	Semestral	Vagas autorizadas: 20
-------------	----------	-----------	-----------------------

Local de Oferta: 1865 - Campus e Polo UAB - Palmeira dos Índios (Palmeira dos Índios, AL)

Avenida das Alagoas, s/n - Palmeira de Fora - Palmeira dos Índios -AL57601-220 - 82 2126-6360

1142319 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Licenciatura	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 30
--------------	-----	-----------	-----------------------

123255 - LETRAS - PORTUGUÊS

Licenciatura	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 34
--------------	-----	-----------	-----------------------

Local de Oferta: 1062458 - Campus e Polo UAB - Penedo (Penedo, AL)

Rodovia Engenheiro Joaquim Gonçalves, S/N - Dom Constantino - Penedo -AL57200-000 - 82 2126-6400

1142319 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Licenciatura	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 30
--------------	-----	-----------	-----------------------

123255 - LETRAS - PORTUGUÊS

Licenciatura	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 34
--------------	-----	-----------	-----------------------

Local de Oferta: 1077771 - Campus e Polo UAB - Piranhas (Piranhas, AL)

Avenida Sergipe, Quadra H, 01 - Xingó - Piranhas -AL57460-000 - 82 2126-6430

1141424 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Bacharelado EaD Semestral Vagas autorizadas: 30

123255 - LETRAS - PORTUGUÊS

Licenciatura EaD Semestral Vagas autorizadas: 34

Local de Oferta: 1068874 - Polo UAB - Arapiraca (Campus UFAL) (Arapiraca, AL)

Avenida Manoel Severino Barbosa, S/N - Bom Sucesso - Arapiraca -AL57309-005 - 82 9963-18810

1141424 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Bacharelado EaD Semestral Vagas autorizadas: 30

1142319 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Licenciatura EaD Semestral Vagas autorizadas: 30

Local de Oferta: 1073249 - Polo UAB - Cajueiro (Cajueiro, AL)

Conjunto Antônio Palmery Soriano Melo, s/n - Centro - Cajueiro -AL57770-000 - 82 9989-3121

123255 - LETRAS - PORTUGUÊS

Licenciatura EaD Semestral Vagas autorizadas: 34

Local de Oferta: 2006469 - Polo UAB - Maragogi (Prefeitura) (Maragogi, AL)

PRAÇA MARIDITE ACIOLI, S/N - CENTRO - Maragogi -AL57955-000 - 82 9930-29392

1142319 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Licenciatura EaD Semestral Vagas autorizadas: 30

Local de Oferta: 1071219 - Polo UAB - Santana do Ipanema (Prefeitura) (Santana do Ipanema, AL)

Praça Dr. Adelson Isaac Miranda, 242 - Monumento - Santana do Ipanema -AL57500-000 - 82 9922-92642

1141424 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Bacharelado EaD Semestral Vagas autorizadas: 30

Local de Oferta: 2006471 - Polo UAB - São José da Laje (Prefeitura) (São José da Laje, AL)

Rua Dr. Genésio de Carvalho, 5 - Novo Centro Comercial - São José da Laje -AL57860-000 - 82 9114-0449

1141424 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA			
Bacharelado	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 30
1142319 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
Licenciatura	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 20
123255 - LETRAS - PORTUGUÊS			
Licenciatura	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 34

4. Documentos para matrícula e para comprovação das políticas de ações afirmativas

*A instituição optou por manter as ações afirmativas próprias na lista de espera.

Documentação Básica

Documentos para matrícula

- Original e fotocópia da carteira de identidade; - Original e fotocópia do histórico escolar do ensino médio concluído ou comprovante equivalente nos casos de conclusão de supletivo ou Enem; - Original e fotocópia do título de eleitor para maiores de 18 anos; - Original e fotocópia do documento que comprove a quitação com o serviço militar (para maiores de 18 anos do sexo masculino); - 02 fotos 3 x 4 de frente, idênticas e recentes; - Original e fotocópia do registro de nascimento ou de casamento; - Original e fotocópia do comprovante de residência; - Original e fotocópia do cadastro de pessoa física (CPF).

Vagas reservadas - Lei nº 12.711 / 2012

L1 - Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

Documentação mínima exigida pela Portaria Normativa nº 18/2012.

L2 - Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

Documentação mínima exigida pela Portaria Normativa nº 18/2012.

L5 - Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

- Original e fotocópia da carteira de identidade; - Original e fotocópia do histórico escolar do ensino médio concluído ou comprovante equivalente nos casos de conclusão de supletivo ou Enem; - Original e fotocópia do título de eleitor para maiores de 18 anos; - Original e fotocópia do documento que comprove a quitação com o serviço militar (para maiores de 18 anos do sexo masculino); - 02 fotos 3 x 4 de frente, idênticas e recentes; - Original e fotocópia do registro de nascimento ou de casamento; - Original e fotocópia do comprovante de residência; - Original e fotocópia do cadastro de pessoa física (CPF).

L6 - Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

- Original e fotocópia da carteira de identidade; - Original e fotocópia do histórico escolar do ensino médio concluído ou comprovante equivalente nos casos de conclusão de supletivo ou Enem; - Original e fotocópia do título de eleitor para maiores de 18 anos; - Original e fotocópia do documento que comprove a quitação com o serviço militar (para maiores de 18 anos do sexo masculino); - 02 fotos 3 x 4 de frente, idênticas e recentes; - Original e fotocópia do registro de nascimento ou de casamento; - Original e fotocópia do comprovante de residência; - Original e fotocópia do cadastro de pessoa física (CPF).

L10 - Candidatos com deficiência autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, que tenham renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012)

- Original e fotocópia da carteira de identidade; - Original e fotocópia do histórico escolar do ensino médio concluído ou comprovante equivalente nos casos de conclusão de supletivo ou Enem; - Original e fotocópia do título de eleitor para maiores de 18 anos; - Original e fotocópia do documento que comprove a quitação com o serviço militar (para maiores de 18 anos do sexo masculino); - 02 fotos 3 x 4 de frente, idênticas e recentes; - Original e fotocópia do registro de nascimento ou de casamento; - Original e fotocópia do comprovante de residência; - Original e fotocópia do cadastro de pessoa física (CPF). - Laudo médico atestando a espécie e o grau da deficiência nos termos do Artigo 4º do Decreto 3.298, de 20/11/1999 com expressa referência ao código correspondente da classificação internacional de doenças (CID), conforme Lei nº 13.409, de 28/12/2016 e Portaria Normativa nº 09/MEC, de 05/05/2017.

L14 - Candidatos com deficiência autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).

- Original e fotocópia da carteira de identidade; - Original e fotocópia do histórico escolar do ensino médio concluído ou comprovante equivalente nos casos de conclusão de supletivo ou Enem; - Original e fotocópia do título de eleitor para maiores de 18 anos; - Original e fotocópia do documento que comprove a quitação com o serviço militar (para maiores de 18 anos do sexo masculino); - 02 fotos 3 x 4 de frente, idênticas e recentes; - Original e fotocópia do registro de nascimento ou de casamento; - Original e fotocópia do comprovante de residência; - Original e fotocópia do cadastro de pessoa física (CPF). - Laudo médico atestando a espécie e o grau da deficiência nos termos do Artigo 4º do Decreto 3.298, de 20/11/1999 com expressa referência ao código correspondente da classificação internacional de doenças (CID), conforme Lei nº 13.409, de 28/12/2016 e Portaria Normativa nº 09/MEC, de 05/05/2017.

Bônus na nota - Ações afirmativas da IES

B6086 - Candidatos Bônus Regional de 10% para os candidatos que estudaram integralmente todo o ensino médio em escolas do Estado de Alagoas

- Original e fotocópia da carteira de identidade; - Original e fotocópia do histórico escolar do ensino médio concluído ou comprovante equivalente nos casos de conclusão de supletivo ou Enem; - Original e fotocópia do título de eleitor para maiores de 18 anos; - Original e fotocópia do documento que comprove a quitação com o

serviço militar (para maiores de 18 anos do sexo masculino); - 02 fotos 3 x 4 de frente, idênticas e recentes; - Original e fotocópia do registro de nascimento ou de casamento; - Original e fotocópia do comprovante de residência; - Original e fotocópia do cadastro de pessoa física (CPF).

5. Condições Essenciais

5.1. A instituição de ensino superior assina o presente Termo de Adesão referente à 1ª Edição de 2022 do processo seletivo do Sistema de Seleção Unificada (Sisu), assumindo as obrigações nele previstas e comprometendo-se, na pessoa do representante legal ou, no que couber, nas pessoas do responsável institucional ou dos colaboradores institucionais, a:

I - cumprir as orientações e normas editadas pelo Ministério da Educação acerca dos procedimentos relativos ao Sisu;

II - fornecer todas as informações requeridas pelo Sisu, especialmente:

a) os cursos e turnos participantes do Sisu, com os respectivos semestres de ingresso e número de vagas;

b) o número de vagas reservadas em decorrência do disposto na Lei nº 12.711, de 29 de agosto de 2012, observada a regulamentação em vigor, quando se tratar de instituições federais de ensino vinculadas ao MEC, destacando, quando for o caso, o número de vagas reservadas exclusivamente para os indígenas;

c) o número de vagas e as eventuais bonificações à nota do estudante no Enem decorrentes de políticas específicas de ações afirmativas eventualmente adotadas pela instituição;

d) os pesos e as notas mínimas eventualmente estabelecidos pela instituição de ensino para cada uma das provas do Enem, em cada curso e turno;

e) os documentos necessários para a realização da matrícula dos estudantes selecionados, inclusive aqueles necessários à comprovação do preenchimento dos requisitos exigidos:

e.1. pela Portaria Normativa nº 18, de 11 de outubro de 2012, no caso das instituições federais de ensino vinculadas ao MEC;

e.2. pelos atos internos da instituição de ensino que disponham sobre as políticas de ações afirmativas suplementares ou de outra natureza, eventualmente adotadas.

III - abster-se de cobrar quaisquer tipos de taxas relativas aos processos seletivos realizados no âmbito do Sisu;

IV - disponibilizar acesso gratuito à internet para a inscrição de estudantes ao processo seletivo do Sisu;

V - manter os responsáveis pelo Sisu na instituição permanentemente disponíveis e aptos a efetuar todos os procedimentos relativos ao processo seletivo, observado o cronograma divulgado em edital da SESu;

VI - divulgar, em seu sítio eletrônico na internet e mediante afixação em local de grande circulação de estudantes, este Termo de Adesão, os editais divulgados pela SESu, os editais próprios e o inteiro teor da Portaria Normativa nº 21/2012;

VII - efetuar a análise dos documentos exigidos para a matrícula e/ou o registro acadêmico, inclusive aqueles necessários à comprovação do preenchimento dos requisitos estabelecidos:

a) pela Portaria Normativa MEC nº 18, de 2012, para as instituições federais vinculadas ao Ministério da Educação;

b) pelos atos internos da instituição de ensino que disponham sobre as políticas de ações afirmativas suplementares ou de outra natureza, eventualmente adotadas pela IES;

VIII - efetuar as matrículas e/ou o registro acadêmico dos estudantes selecionados por meio do Sisu, lançando a informação de ocupação da vaga no sistema em período definido em edital divulgado pela SESu;

IX - manter o MEC e a SESu informados sobre quaisquer situações que dificultem ou interrompam o curso regular da execução dos compromissos assumidos neste Termo de Adesão;

X - utilizar prioritariamente a lista de espera do Sisu para preenchimento das vagas eventualmente não ocupadas nas chamadas regulares;

XI - divulgar em edital próprio os prazos e procedimentos de convocação da lista de espera do Sisu;

5.2. As informações publicadas em editais das instituições participantes e em suas páginas eletrônicas na internet deverão estar em estrita conformidade com o disposto na Portaria Normativa nº 21/2012, nos editais da SESu e no presente Termo de Adesão.

5.3. É vedada a realocação pelas instituições, nas chamadas regulares do Sisu, das vagas destinadas às ações afirmativas para ampla concorrência.

5.4. A instituição declara estar ciente que a execução de todos os procedimentos referentes ao Sisu tem validade para todos os fins de direito e enseja a responsabilidade pessoal dos agentes executores, nas esferas administrativa, civil e penal.

5.5. A instituição manifesta sua expressa concordância com as regras e procedimentos previstos na Portaria Normativa nº 21/2012 e nos editais da Secretaria de Educação Superior relativos ao Sisu.

5.6. A instituição emite e assina eletronicamente o presente Termo de Adesão atestando a veracidade das informações prestadas e submetendo-se às condições nele dispostas.

5.7. Ao assinarem o Termo de Adesão as instituições federais de educação superior - IFES afirmam e reconhecem que é de sua exclusiva, irrestrita e intransferível responsabilidade o cumprimento do disposto na Lei nº 12.711, de 29 de agosto de 2012, que a elas se destina, independentemente do número de vagas disponibilizada pelo Sisu ou por outro meio de oferta de vagas.

■ 5. Assinatura

Documento assinado eletronicamente por **CARLOS FABIANO DA SILVA**, CPF nº. **025.*****-36**.

O termo de adesão da sua instituição foi assinado em 03/12/2021, às 09h43.

Caso seja necessário realizar alguma alteração, o termo deverá ser desbloqueado pelo Representante Legal (RL) ou Responsável Institucional (RI).