



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:

www.ifal.edu.br

**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: ALTEMIR JOAO SECCO

2. Cursos e vagas

Resumo Geral

36 cursos da IES	3.310 vagas autorizadas no e-MEC
23 cursos participantes do Sisu	752 vagas ofertadas no Sisu
13 cursos não participantes	212 vagas ofertadas no Sisu - ampla concorrência
	0 vagas ofertadas no Sisu - ações afirmativas
	540 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 - AL, 57314-200 - (82) 2126-6200

1457554 - LETRAS - PORTUGUÊS

Código: 1457554

Grau: Licenciatura

Turno: Matutino

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	0,01
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	-	300,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
12	2	2	0	10	1	2	1	10		

Informações adicionais:

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



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



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. 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 - AL, 57314-200 - (82) 2126-6200

1696649 - LOGÍSTICA

Código: 1696649

Grau: Tecnológico

Turno: Noturno

Periodicidade: Anual

Integralização: 2.5

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	0,01
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	-	300,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
12	2	2	0	10	1	2	1	10		

Informações adicionais:

O objetivo do curso é formar e habilitar profissionais para atuarem em diversas áreas da atividade logística como processos de produção, distribuição e armazenagem de produtos e sistemas logísticos, tendo por base o conhecimento da cadeia de suprimentos para correta designação dos diferentes tipos de produtos aos mercados, sempre alinhados com os princípios da economicidade, segurança, ética, inovação, sustentabilidade e respeito ao meio ambiente. A/O Tecnóloga/o em Logística é uma/um especialista em armazenagem, distribuição e transporte. Dentro da área logística de uma empresa, planeja e coordena a movimentação física e a gestão de informações relativas às operações multimodais de transporte, garantindo um fluxo eficiente e de



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESU
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

alta qualidade para peças, matérias-primas e produtos. Essa/esse profissional é responsável por gerenciar redes de distribuição e unidades logísticas, definir processos de compras, identificar fornecedores, negociar condições e estabelecer padrões para recebimento, armazenamento, movimentação e embalagem de materiais. Além disso, pode atuar no controle de inventário, sistemas de abastecimento, programação e monitoramento do fluxo de pedidos. Com uma visão estratégica e uma abordagem operacional, a/o Tecnóloga/o em Logística supervisiona toda a cadeia de suprimentos, assegurando a eficiência em cada etapa do processo. A atuação da/o Tecnóloga/o em Logística vai além das funções operacionais, abrangendo o papel de agente estratégico para o desenvolvimento regional. Sua formação permite não apenas identificar os problemas, mas também propor e implementar soluções práticas e sustentáveis, alinhadas às necessidades da região. Com isso, ele contribui para aumentar a competitividade das empresas locais, melhorar a eficiência do setor e impulsionar o desenvolvimento econômico regional.





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

Rodovia AL-110, 359 - Deputado Nezinho - Arapiraca - AL, 57314-200 - (82) 2126-6200

1665957 - SISTEMAS BIOMÉDICOS

Código: 1665957 Grau: Tecnológico Turno: Noturno Periodicidade: Anual Integralização: 3 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	0,01
	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	-	300,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
12	2	2	0	10	1	2	1	10		

Informações adicionais:

O/A Tecnólogo/a em Sistemas Biomédicos deverá ter o conhecimento das Tecnologias de equipamentos médicos, informática médica e das instalações hospitalares, tendo como função prioritária o gerenciamento de equipes de manutenção e administração do conjunto de aparelhos usados em hospitais e clínicas. Tais conhecimentos, teóricos e práticos, permitem o desenvolvimento das competências necessárias à realização das atividades da profissão, que envolvem a instalação, o uso, a manutenção e a gestão de equipamentos médicos. O curso de tecnologia em Sistemas Biomédicos tem como objetivo formar profissionais capacitados para atuar no desenvolvimento, manutenção e gestão de equipamentos e sistemas utilizados em saúde,





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESU
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

integrando conhecimentos de engenharia, informática e saúde. O foco é garantir o funcionamento seguro, eficiente e inovador de tecnologias médicas, contribuindo para a melhoria da assistência à saúde. O tecnólogo em Sistemas Biomédicos é um profissional interdisciplinar, com habilidades em: Manutenção e calibração de equipamentos médicos; Desenvolvimento de sistemas e softwares aplicados à saúde. Gestão da tecnologia em serviços de saúde; Análise e implementação de soluções inovadoras; Atuação ética e segura dentro de normas técnicas e regulatórias. O profissional desse curso combina conhecimentos de engenharia, informática e biologia para garantir o uso eficiente e seguro da tecnologia na área da saúde, podendo atuar em hospitais, laboratórios, empresas de equipamentos médicos e institutos de pesquisa.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.
Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A
Nº do protocolo: D6C6RPU



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

Rodovia AL-110, 359 - Deputado Nezinho - Arapiraca - AL, 57314-200 - (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	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	-	300,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
12	2	2	0	10	1	2	1	10		

Informações adicionais:

O perfil do curso de Bacharelado em Sistemas de Informação do Ifal Campus Arapiraca é voltado para a formação de profissionais aptos a atuarem no desenvolvimento, gerenciamento e uso de sistemas de informação que atendam às demandas das organizações e da sociedade. Para isso, são utilizados modelos, métodos e ferramentas computacionais, a fim de prover soluções para o desenvolvimento e gerenciamento de sistemas de informação e suas infraestruturas de comunicação, em consonância com as estratégias e processos organizacionais, observando os princípios éticos nas vertentes da responsabilidade social e da sustentabilidade, aliados a uma visão empreendedora e inovadora, de modo a agregar valor ao negócio.





Local de Oferta: 1141235 - Campus Maragogi (Maragogi, AL)

Rodovia AL-101 Norte, S/N - Zona Rural - Maragogi - AL, 57955-000 - (82) 2126-6270

1613343 - HORTICULTURA

Código: 1613343

Grau: Tecnológico

Turno: Vespertino

Periodicidade: Semestral

Integralização: 6

Vagas autorizadas: 30

Vagas ofertadas no Sisu: 10 vagas, sendo 10 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	400,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	100,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	100,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	100,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	100,00
Média mínima no Enem	-	400,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
1	1	1	0	1	1	1	1	3		

Informações adicionais:

Informações adicionais constam no Plano Pedagógico do Curso de Horticultura, disponível em:
<https://www2.ifal.edu.br/campus/maragogi/ensino/cursos/superior/tecnologia-em-horticultura>.





Local de Oferta: 1169291 - Campus Murici (Murici, AL)

Loteamento Prefeito Pedro Tenório Raposo, s/n - Cidade Alta - Murici - AL, 57820-000 - (82) 2126-6341

1668923 - GESTÃO DO AGRONEGÓCIO

Código: 1668923 Grau: Tecnológico Turno: Noturno Periodicidade: Semestral Integralização: 6 Vagas autorizadas: 40 Vagas ofertadas no Sisu: 8 vagas, sendo 8 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	3,00	300,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	300,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	300,00
	Matemática e suas Tecnologias	3,00	300,00
	Média mínima no Enem	-	300,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
1	1	1	0	1	1	1	1	1		

Informações adicionais:

O Gestor do Agronegócio é o profissional com a responsabilidade de contribuir para o aumento da eficiência produtiva e sustentável das cadeias produtivas do Agronegócio, por meio da aplicação de técnicas de gestão, comercialização e de incorporação de novas tecnologias. O Curso Superior de Tecnologia em Gestão do Agronegócio contribuirá para uma formação que viabilizará o aprofundamento das competências para o desenvolvimento de negócios na Agropecuária e Agroindústria a partir do domínio dos processos de gestão da produção, transformação e comercialização nas diversas cadeias produtivas do setor, visando à otimização da produção e o uso racional dos recursos.





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

Rua 17 de Agosto, s/n - Centro - Satuba - AL, 57120-000 - (82) 2126-6542

84753 - LATICÍNIOS

Código: 84753 Grau: Tecnológico Turno: Matutino Periodicidade: Anual Integralização: 3 Vagas autorizadas: 30 Vagas ofertadas no Sisu: 10 vagas, sendo 10 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	1,00
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	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	-	1,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
1	1	1	0	1	1	1	1	3		

Informações adicionais:

O Curso Superior de Tecnologia em Laticínios tem como objetivo formar profissionais tecnólogos em Laticínios com um sólido conhecimento científico e tecnológico. A/o egressa/o será capaz de atuar com competência e liderança em diversas funções do setor lácteo, desde o planejamento e gestão da produção até o controle de qualidade e pesquisa. A formação capacita para a análise laboratorial, industrialização e conservação de leites e derivados. Com um perfil versátil, a/o tecnóloga/o poderá trabalhar em indústrias, cooperativas, laboratórios, órgãos de inspeção sanitária e até mesmo em instituições de ensino e pesquisa, contribuindo para o desenvolvimento sustentável e a inovação na cadeia produtiva do leite.





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

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió - AL, 57020-600 - (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 0 vagas no 1º semestre e 40 vagas no 2º semestre. Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	1,00	400,00
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2,00	400,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	400,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	400,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	400,00
	Média mínima no Enem	-	400,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
12	2	2	0	10	1	2	1	10		

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



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



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. Acesse o site: <https://www2.ifal.edu.br/campus/maceio/ensino/cursos/superior/licenciatura-em-ciencias-biologicas>





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

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió - AL, 57020-600 - (82) 2126-7050

57638 - DESIGN DE INTERIORES

Código: 57638 Grau: Tecnológico Turno: Matutino 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	0,01
	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	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
5	1	1	0	5	1	1	1	5		

Informações adicionais:

O Curso Superior de Tecnologia em Design de Interiores do campus Maceió do Ifal capacita a/o discente para que a/o mesma/o possa atuar na elaboração e na execução de projetos de interiores de espaços residenciais, comerciais, serviços e institucionais, visando: a melhoria dos aspectos funcionais, ergonômicos e visuais dos ambientes; atender necessidades de conforto, segurança e bem estar dos usuários; aplicar valores estéticos aos espaços e, além disso, desenvolver a capacidade crítica e cidadã na formação da/o discente. 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





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESU
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

de tendências. Planeja, desenvolve e gerencia projetos de interiores com o uso de materiais e recursos e 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. Acesse o site:

<https://www2.ifal.edu.br/campus/maceio/ensino/cursos/superior/tecnologia-em-design-de-interiores/designde-interiores>



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



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

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió - AL, 57020-600 - (82) 2126-7050

1357811 - ENGENHARIA CIVIL

Código: 1357811

Grau: Bacharelado

Turno: Integral (Matutino/Vespertino)

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:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
12	2	2	0	10	1	2	1	10		

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



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESU
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

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. Acesse o site:
<https://www2.ifal.edu.br/campus/maceio/ensino/cursos/superior/bacharelado-em-engenharia-civi>



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.
Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A
Nº do protocolo: D6C6RPU



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

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió - AL, 57020-600 - (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	0,00
	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:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
12	2	2	0	10	1	2	1	10		

Informações adicionais:

O curso de Licenciatura em Física possui como objetivo principal a formação de professores de Física para suprir a carência de docentes para o ensino da área na Educação Básica (9º ano ao Ensino Médio), na rede pública de Alagoas, como também atender a demanda de docentes para o Ifal, considerando a expansão e a interiorização dos Institutos Federais no Estado de Alagoas, democratizando e ampliando a oferta de vagas na Educação Profissional e Tecnológica. O licenciado em Física poderá atuar na rede privada de educação básica,



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESU
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

como também estará qualificado para dar continuidade a sua formação com cursos de pós-graduação e atuar no Ensino Superior, seja na rede pública ou privada. Acesse o site: <https://www2.ifal.edu.br/campus/maceio/ensino/cursos/superior/licenciatura-em-fisica>



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.
Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A
Nº do protocolo: D6C6RPU



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

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió - AL, 57020-600 - (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 20 vagas no 1º semestre e 20 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	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
12	2	2	0	10	1	2	1	10		

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. Acesse o site:

<https://www2.ifal.edu.br/campus/maceio/ensino/cursos/superior/tecnologia-em-gestao-de-turismo>





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

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió - AL, 57020-600 - (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 20 vagas no 1º semestre e 20 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	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
12	2	2	0	10	1	2	1	10		

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,



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESU
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

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. Acesse o site: <https://www2.ifal.edu.br/campus/maceio/ensino/cursos/superior/tecnologia-em-hotelaria>



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.
Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A
Nº do protocolo: D6C6RPU



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

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió - AL, 57020-600 - (82) 2126-7050

1161927 - LETRAS - PORTUGUÊS

Código: 1161927 Grau: Licenciatura Turno: Noturno Periodicidade: Semestral Integralização: 8 Vagas autorizadas: 40 Vagas ofertadas no Sisu: 24 vagas, sendo 0 vagas no 1º semestre e 24 vagas no 2º semestre. Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012: 70%	Prova do Enem	Peso	Nota mínima
	Redação	3,00	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	3,00	0,00
	Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
	Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
6	1	1	0	6	1	1	1	7		

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





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESU
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

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. Acesse o site:
<https://www2.ifal.edu.br/campus/maceio/ensino/cursos/superior/licenciatura-em-letras-portugues>



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.
Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A
Nº do protocolo: D6C6RPU



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

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió - AL, 57020-600 - (82) 2126-7050

1103556 - MATEMÁTICA

Código: 1103556

Grau: Licenciatura

Turno: Noturno

Periodicidade: Semestral

Integralização: 8

Vagas autorizadas: 40

Vagas ofertadas no Sisu: 20 vagas, sendo 0 vagas no 1º semestre e 20 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	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	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
5	1	1	0	5	1	1	1	5		

Informações adicionais:

A(o) 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



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



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; intervêm 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. Acesse o site:
<https://www2.ifal.edu.br/campus/maceio/ensino/cursos/superior/licenciatura-em-matematica>





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

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió - AL, 57020-600 - (82) 2126-7050

5000568 - QUÍMICA

Código: 5000568

Grau: Licenciatura

Turno: Noturno

Periodicidade: Semestral

Integralização: 8

Vagas autorizadas: 40

Vagas ofertadas no Sisu: 20 vagas, sendo 0 vagas no 1º semestre e 20 vagas no 2º semestre.

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

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	2,00	100,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2,00	100,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	100,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	100,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	100,00
Média mínima no Enem	-	400,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
5	1	1	0	5	1	1	1	5		

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



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



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. Acesse o site: <https://www2.ifal.edu.br/campus/maceio/ensino/cursos/superior/licenciatura-em-quimica>





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

Avenida do Ferroviário, 530 - Centro - Maceió - AL, 57020-600 - (82) 2126-7050

1101244 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Código: 1101244 Grau: Bacharelado Turno: Noturno Periodicidade: Semestral Integralização: 8 Vagas autorizadas: 80 Vagas ofertadas no Sisu: 80 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 40 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	2,00	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	200,00
	Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
24	5	3	0	20	4	3	1	20		

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





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESU
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

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. Acesse o site:

<https://www2.ifal.edu.br/campus/maceio/ensino/cursos/superior/bacharelado-em-sistemasde-informacao>



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



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 - AL, 57601-220 - (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: 60 vagas, sendo 30 vagas no 1º semestre e 30 vagas no 2º semestre.

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

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	3,00	200,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	200,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	200,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	200,00
Matemática e suas Tecnologias	4,00	200,00
Média mínima no Enem	-	200,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
18	3	3	0	15	2	3	1	15		

Informações adicionais:

O curso de Engenharia Civil do Ifal Campus Palmeira dos Índios tem como objetivo formar profissionais capazes de desenvolver e aplicar conhecimentos científicos e tecnológicos, atuando com visão crítica e criativa na identificação e solução de problemas relacionados à construção civil. Busca-se preparar engenheiros com sólida formação técnica e humanística, que compreendam os aspectos sociais, econômicos, políticos, culturais e ambientais ligados à sua prática, garantindo uma atuação ética e comprometida com a sustentabilidade e a responsabilidade social. O perfil do egresso é o de um profissional apto a elaborar, gerenciar e executar projetos



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



de obras civis, avaliando sua viabilidade técnica e econômica, supervisionando equipes multidisciplinares, controlando a qualidade de materiais e processos e incorporando inovações tecnológicas. Espera-se que seja capaz de comunicar-se com clareza, atuar de forma colaborativa, liderar processos, negociar soluções e manter-se em constante atualização profissional, respondendo às demandas sociais e produtivas com postura ética e cidadã. 1O campo de atuação do engenheiro civil formado pelo IFAL abrange desde a elaboração e execução de projetos estruturais, geotécnicos, de transportes, hidráulicos, ambientais e de construções, até a gestão de empreendimentos públicos e privados. O profissional poderá atuar em órgãos governamentais, empresas de engenharia e construção, instituições de pesquisa, consultorias técnicas, bem como empreender na área, atendendo às necessidades regionais e nacionais de infraestrutura e desenvolvimento sustentável.





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 - AL, 57601-220 - (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: 60 vagas, sendo 30 vagas no 1º semestre e 30 vagas no 2º semestre.

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

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	3,00	200,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	200,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	200,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	200,00
Matemática e suas Tecnologias	4,00	200,00
Média mínima no Enem	-	200,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
18	3	3	0	15	2	3	1	15		

Informações adicionais:

O curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do IFAL Campus Palmeira dos Índios tem como objetivo principal contribuir para o atendimento às demandas da sociedade e do setor produtivo, especialmente nas áreas de geração, transmissão, distribuição e utilização da energia elétrica, bem como nas áreas de eletrônica industrial e automação. A formação proposta busca integrar ensino, pesquisa e extensão, pautando-se em princípios éticos e no compromisso com o desenvolvimento sustentável da região e do país. O perfil do egresso é o de um profissional com sólida formação técnica, científica e humanística, capaz de absorver e desenvolver



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



novas tecnologias, atuando de forma crítica, criativa e responsável na identificação e resolução de problemas. O engenheiro eletricitista formado deverá ser apto a planejar, projetar, instalar, operar e manter sistemas elétricos e de automação, elaborar estudos de viabilidade técnico econômica, coordenar equipes de trabalho, realizar perícias e vistorias, além de propor soluções inovadoras com base na eficiência energética e no uso de fontes renováveis. Sua atuação estará sempre orientada por uma visão ética, humanista e comprometida com os impactos sociais e ambientais de suas atividades. O campo de atuação do egresso é amplo e diversificado, abrangendo empresas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica, indústrias de diferentes segmentos, escritórios de projetos e consultorias técnicas, órgãos públicos, instituições de pesquisa, além da possibilidade de empreender de forma independente. As habilitações oferecidas em Eletrotécnica e Controle e Automação ampliam as possibilidades profissionais, permitindo ao engenheiro atuar em atividades ligadas à infraestrutura energética, automação de processos industriais, eficiência energética e desenvolvimento de novas tecnologias aplicadas ao setor elétrico.





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

Rodovia Engenheiro Joaquim Gonçalves, S/N - Dom Constantino - Penedo - AL, 57200-000 - (82) 2126-6400

1595750 - QUÍMICA INDUSTRIAL

Código: 1595750

Grau: Bacharelado

Turno: Noturno

Periodicidade: Anual

Integralização: 5

Vagas autorizadas: 40

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	4,00	300,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	200,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	200,00
Matemática e suas Tecnologias	2,00	200,00
Média mínima no Enem	-	0,01

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
5	1	1	0	5	1	1	1	5		

Informações adicionais:

Apresentação O curso de Bacharelado em Química Industrial do IFAL - Campus Penedo é voltado para a formação de profissionais aptos a atuarem na área industrial de Química, contribuindo de forma significativa para o desenvolvimento industrial da região e do estado de Alagoas, bem como os estados circunvizinhos. Dentro do contexto geoeconômico alagoano, a capital Maceió, que apresenta uma atividade industrial consolidada, e todas as microrregiões do estado possuem setores com demanda por profissionais da área de química em ascensão. Segundo dados da Federação das Indústrias do Estado de Alagoas (FIEA), de 2014 e 2018, a base atual da indústria alagoana tem como principais gêneros: açúcar e etanol, produtos alimentares



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESU
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

em geral (inclusive panificação), beneficiamento do leite e derivados, produtos químicos e derivados, beneficiamento do coco e derivados, sucos, refrigerantes e refrescos, cimento, resinas termoplásticas, fertilizantes, artefatos diversos e embalagens plásticas, produtos cerâmicos, gás natural e construção civil e metal mecânica.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.
Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A
Nº do protocolo: D6C6RPU



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

Avenida Sergipe, Quadra H, 01 - Xingó - Piranhas - AL, 57460-000 - (82) 2126-6430

1361724 - ENGENHARIA AGRÔNOMICA

Código: 1361724

Grau: Bacharelado

Turno: Integral (Matutino/Vespertino)

Periodicidade: Semestral

Integralização: 10

Vagas autorizadas: 40

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	1,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	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	-	1,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
5	1	1	0	5	1	1	1	5		

Informações adicionais:

O bacharelado em Engenharia Agrônoma tem como objetivo formar profissionais capazes de promover, orientar e administrar a utilização dos fatores de produção visando racionalizar a produção vegetal e animal; planejando, pesquisando e aplicando técnicas, métodos e processos adequados à solução de problemas agrícolas e pastoris; considerando os aspectos socioeconômicos e ambientais; visando ao desenvolvimento agrário sustentável no âmbito das competências do exercício legal da profissão do engenheiro agrônomo no Brasil.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



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

Avenida Sergipe, Quadra H, 01 - Xingó - Piranhas - AL, 57460-000 - (82) 2126-6430

1457555 - FÍSICA

Código: 1457555

Grau: Licenciatura

Turno: Noturno

Periodicidade: Semestral

Integralização: 8

Vagas autorizadas: 40

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	1,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	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	-	1,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
5	1	1	0	5	1	1	1	5		

Informações adicionais:

O Curso de Licenciatura em Física do Ifal/Campus Piranhas visa à formação do professor de forma integral. Ou seja, articulando de forma indissociável o Ensino, Pesquisa e Extensão. Sendo assim, se ocupando com a formação, disseminação e popularização do saber da Física nas diferentes instâncias sociais. Nesse contexto, a composição da matriz curricular permitirá através da harmonização entre seus eixos formativos que o docente formado nessa instituição seja capaz de atuar na docência na Educação Básica (anos finais do Ensino Fundamental e no Ensino Médio, nas escolas públicas e privadas), na Educação a Distância, na educação especial, na educação indígena, quilombola e campesina, bem como em centros de ciências, além de planejar e





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESU
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

confeccionar os diversos materiais didáticos para ensino-aprendizagem da Física, contribuir para melhor qualidade de vida da sociedade através do seu exercício crítico da cidadania, trabalhar em órgãos controladores governamentais envolvendo medições e processamento de dados, pesquisa e desenvolvimento industrial, perícias investigativas criminais, autoria e tutoria na área de educação.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.
Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A
Nº do protocolo: D6C6RPU



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

Avenida Sergipe, Quadra H, 01 - Xingó - Piranhas - AL, 57460-000 - (82) 2126-6430

1595781 - MATEMÁTICA

Código: 1595781 Grau: Licenciatura Turno: Noturno Periodicidade: Anual Integralização: 4 Vagas autorizadas: 40 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	1,00
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	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	-	1,00

PERCENTUAIS	IBGE	Utilizado
Pretos, pardos e indígenas:	70,73%	70,73%
Pessoas com deficiência:	9,60%	9,60%
Quilombolas:	1,21%	1,21%

Quadro de vagas ofertadas no curso

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-
5	1	1	0	5	1	1	1	5		

Informações adicionais:

A Licenciatura em Matemática do Campus Piranhas tem como objetivo principal formar o/a professor/a de matemática que atue, principalmente, no ensino fundamental (anos finais), ensino médio, ensino técnico, educação de jovens e adultos e em outros espaços educativos, formais e não formais, com plena condição de seguir sua formação em diversas áreas do conhecimento ligadas à educação e à matemática; conscientes de seus compromissos éticos, estéticos, políticos e sociais, atuando no combate às desigualdades e às formas cristalizadas de conceber o próprio conhecimento matemático, a partir de uma visão sistêmica em que o ensino, a pesquisa e a extensão são indissociáveis.





Quadro geral de oferta de vagas

Local de Oferta: 1096998 - Campus Arapiraca (Arapiraca, AL)											
1457554 - LETRAS - PORTUGUÊS											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
12	2	2	0	10	1	2	1	10			40
1696649 - LOGÍSTICA											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
12	2	2	0	10	1	2	1	10			40
1665957 - SISTEMAS BIOMÉDICOS											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
12	2	2	0	10	1	2	1	10			40
1457553 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
12	2	2	0	10	1	2	1	10			40
Total do Local de Oferta: 1096998 - Campus Arapiraca (Arapiraca, AL)											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
48	8	8	0	40	4	8	4	40			160
Local de Oferta: 1141235 - Campus Maragogi (Maragogi, AL)											
1613343 - HORTICULTURA											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
1	1	1	0	1	1	1	1	3			10
Total do Local de Oferta: 1141235 - Campus Maragogi (Maragogi, AL)											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
1	1	1	0	1	1	1	1	3			10
Local de Oferta: 1169291 - Campus Murici (Murici, AL)											
1668923 - GESTÃO DO AGRONEGÓCIO											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
1	1	1	0	1	1	1	1	1			8



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESU
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

Total do Local de Oferta: 1169291 - Campus Murici (Murici, AL)											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
1	1	1	0	1	1	1	1	1			8
Local de Oferta: 32181 - Campus Satuba (Satuba, AL)											
84753 - LATICÍNIOS											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
1	1	1	0	1	1	1	1	3			10
Total do Local de Oferta: 32181 - Campus Satuba (Satuba, AL)											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
1	1	1	0	1	1	1	1	3			10
Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió (Maceió, AL)											
1161928 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
12	2	2	0	10	1	2	1	10			40
57638 - DESIGN DE INTERIORES											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
5	1	1	0	5	1	1	1	5			20
1357811 - ENGENHARIA CIVIL											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
12	2	2	0	10	1	2	1	10			40
1420106 - FÍSICA											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
12	2	2	0	10	1	2	1	10			40
123262 - GESTÃO DE TURISMO											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
12	2	2	0	10	1	2	1	10			40
123258 - HOTELARIA											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
12	2	2	0	10	1	2	1	10			40
1161927 - LETRAS - PORTUGUÊS											



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESU
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
6	1	1	0	6	1	1	1	7			24
1103556 - MATEMÁTICA											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
5	1	1	0	5	1	1	1	5			20
5000568 - QUÍMICA											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
5	1	1	0	5	1	1	1	5			20
1101244 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
24	5	3	0	20	4	3	1	20			80
Total do Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió (Maceió, AL)											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
105	19	17	0	91	13	17	10	92			364
Local de Oferta: 1865 - Campus e Polo UAB - Palmeira dos Índios (Palmeira dos Índios, AL)											
1188138 - ENGENHARIA CIVIL											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
18	3	3	0	15	2	3	1	15			60
1443138 - ENGENHARIA ELÉTRICA											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
18	3	3	0	15	2	3	1	15			60
Total do Local de Oferta: 1865 - Campus e Polo UAB - Palmeira dos Índios (Palmeira dos Índios, AL)											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
36	6	6	0	30	4	6	2	30			120
Local de Oferta: 1062458 - Campus e Polo UAB - Penedo (Penedo, AL)											
1595750 - QUÍMICA INDUSTRIAL											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
5	1	1	0	5	1	1	1	5			20
Total do Local de Oferta: 1062458 - Campus e Polo UAB - Penedo (Penedo, AL)											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total
5	1	1	0	5	1	1	1	5			



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.
Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A
Nº do protocolo: D6C6RPU



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESU
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

Local de Oferta: 1077771 - Campus e Polo UAB - Piranhas (Piranhas, AL)											20
1361724 - ENGENHARIA AGRÔNOMICA											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total 20
5	1	1	0	5	1	1	1	5			
1457555 - FÍSICA											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total 20
5	1	1	0	5	1	1	1	5			
1595781 - MATEMÁTICA											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total 20
5	1	1	0	5	1	1	1	5			
Total do Local de Oferta: 1077771 - Campus e Polo UAB - Piranhas (Piranhas, AL)											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total 60
15	3	3	0	15	3	3	3	15			
Total da IES (IFAL) - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS											
AC	LI_EP	LI_PCD	LI_Q	LI_PPI	LB_EP	LB_PCD	LB_Q	LB_PPI	-	-	Total 752
212	40	38	0	184	28	38	23	189			

Legenda das modalidades de concorrência

AC : Ampla concorrência

LI_EP : Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas ou em escolas comunitárias que atuam no âmbito da educação do campo conveniadas com o poder público (Lei nº 12.711/2012).

LI_PCD : Candidatos com deficiência, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas ou em escolas comunitárias que atuam no âmbito da educação do campo conveniadas com o poder público (Lei nº 12.711/2012).

LI_Q : Candidatos autodeclarados quilombolas, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas ou em escolas comunitárias que atuam no âmbito da educação do campo conveniadas com o poder público (Lei nº 12.711/2012).

LI_PPI : Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas ou em escolas comunitárias que atuam no âmbito da educação do campo conveniadas com o poder público (Lei nº 12.711/2012).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



LB_EP : Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas ou em escolas comunitárias que atuam no âmbito da educação do campo conveniadas com o poder público (Lei nº 12.711/2012).

LB_PCD : Candidatos com deficiência, que tenham renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas ou em escolas comunitárias que atuam no âmbito da educação do campo conveniadas com o poder público (Lei nº 12.711/2012)

LB_Q : Candidatos autodeclarados quilombolas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas ou em escolas comunitárias que atuam no âmbito da educação do campo conveniadas com o poder público (Lei nº 12.711/2012).

LB_PPI : Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas ou em escolas comunitárias que atuam no âmbito da educação do campo conveniadas com o poder público (Lei nº 12.711/2012).

3. Cursos não participantes no Sisu

Local de Oferta: 1062451 - Reitoria Unidade-Sede (Maceió, AL)

Rua Doutor Odilon Vasconcelos, 103 - Jatiúca - Maceió -AL57035-660 - (82) 3194-1195

1704429 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			
Licenciatura	Semipresencial	Semestral	Vagas autorizadas: 180
1704430 - LETRAS - PORTUGUÊS			
Licenciatura	Semipresencial	Semestral	Vagas autorizadas: 250
1710207 - PEDAGOGIA			
Licenciatura	Semipresencial	Semestral	Vagas autorizadas: 1440

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			
Tecnológico	Noturno	Semestral	Vagas autorizadas: 80
1666328 - LETRAS - PORTUGUÊS			
Licenciatura	Noturno	Semestral	Vagas autorizadas: 40

Local de Oferta: 1167132 - Campus Santana do Ipanema (Santana do Ipanema, AL)

Rodovia AL 130 - Km 4, 1609 - Domingos Acácio - Santana do Ipanema -AL57500-000 - (82) 2126-6473





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESU
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

1666008 - ADMINISTRAÇÃO

Bacharelado Noturno Anual Vagas autorizadas: 40

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

86687 - ALIMENTOS

Tecnológico Noturno Semestral Vagas autorizadas: 30

57638 - DESIGN DE INTERIORES

Tecnológico Noturno Semestral Vagas autorizadas: 20

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

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

Manoel Severino Barbosa, s/n - Bom Sucesso - Arapiraca -AL57309-005 - (82) 99602-2419

1141424 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Bacharelado EaD Semestral Vagas autorizadas: 30

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

Rua João Agostinho dos Santos, 655 - Domingos Acácio - Santana do Ipanema -AL57500-000 - (82) 99629-2642

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 Enéas Marinho, s/n - Novo Centro Comercial - São José da Laje -AL57860-000 - (82) 9114-0449



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.
Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A
Nº do protocolo: D6C6RPU



1141424 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

Bacharelado

EaD

Semestral

Vagas autorizadas: 30

4. Documentação comprobatória para matrícula nas respectivas modalidades de concorrência

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

LI_EP - Candidatos que, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas ou em escolas comunitárias que atuam no âmbito da educação do campo conveniadas com o poder público (Lei nº 12.711/2012).

- Original e fotocópia da carteira de identidade; - Original e fotocópia do histórico escolar do ensino médio concluído integralmente em escola pública 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).

LI_PCD - Candidatos com deficiência, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas ou em escolas comunitárias que atuam no âmbito da educação do campo conveniadas com o poder público (Lei nº 12.711/2012).

- Original e fotocópia da carteira de identidade; - Original e fotocópia do histórico escolar do ensino médio concluído integralmente em escola pública 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.

LI_Q - Candidatos autodeclarados quilombolas, independentemente da renda, tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas ou em escolas comunitárias que atuam no âmbito da



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site /visualizar-termo, informando os 7 (setes) primeiros dígitos da autenticidade e o número de protocolo.

Autenticidade: 6BB613FC96983DD38BE877F1BA59D00CA46BEC9A

Nº do protocolo: D6C6RPU



educação do campo conveniadas com o poder público (Lei nº 12.711/2012).

- Original e fotocópia da carteira de identidade; - Original e fotocópia do histórico escolar do ensino médio concluído integralmente em escola pública 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). - Original da Declaração de Reconhecimento de pertencimento de vínculo com a comunidade quilombola; - Declaração emitida pela Fundação Cultural Palmares na qual conste o reconhecimento do quilombo do qual o candidato pertença.

LI_PPI - Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, independentemente da renda, que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas ou em escolas comunitárias que atuam no âmbito da educação do campo conveniadas com o poder público (Lei nº 12.711/2012).

Documentação mínima exigida pela Portaria Normativa nº 18/2012.

LB_EP - Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas ou em escolas comunitárias que atuam no âmbito da educação do campo conveniadas com o poder público (Lei nº 12.711/2012).

- Original e fotocópia da carteira de identidade; - Original e fotocópia do histórico escolar do ensino médio concluído integralmente em escola pública 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).

LB_PCD - Candidatos com deficiência, que tenham renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas ou em escolas comunitárias que atuam no âmbito da educação do campo conveniadas com o poder público (Lei nº 12.711/2012)

- Original e fotocópia da carteira de identidade; - Original e fotocópia do histórico escolar do ensino médio concluído integralmente em escola pública 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.

LB_Q - Candidatos autodeclarados quilombolas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas ou em escolas comunitárias que atuam no âmbito da educação do campo conveniadas com o poder público (Lei nº 12.711/2012).

- Original e fotocópia da carteira de identidade; - Original e fotocópia do histórico escolar do ensino médio concluído integralmente em escola pública 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). - Original da Declaração de Reconhecimento de pertencimento de vínculo com a comunidade quilombola; - Declaração emitida pela Fundação Cultural Palmares na qual conste o reconhecimento do quilombo do qual o candidato pertença.

LB_PPI - Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas ou em escolas comunitárias que atuam no âmbito da educação do campo conveniadas com o poder público (Lei nº 12.711/2012).

- Original e fotocópia da carteira de identidade; - Original e fotocópia do histórico escolar do ensino médio concluído integralmente em escola pública 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 2026 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:





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
Secretaria de Educação Superior - SESU
Sisu - Sistema de Seleção Unificada
Termo de Adesão 1ª edição de 2026

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 ensaja 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 **ALTEMIR JOAO SECCO**, CPF nº. **445.*****-87**.

O termo de adesão da sua instituição foi assinado em 25/11/2025, às 11h48.

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

