



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





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





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,





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.





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





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





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,





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>





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





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





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





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





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





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.





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.





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





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.





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





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



Local de Oferta: 1077771 - Campus e Polo UAB - Piranhas (Piranhas, AL)											20
1361724 - ENGENHARIA AGRONÔMICA											
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





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





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:



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



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 ensaia 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).

