

## 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](http://www.ifal.edu.br)

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

[www.ifal.edu.br](http://www.ifal.edu.br)

**Dados do Representante Legal da IES**

**Nome:** CARLOS GUEDES DE LACERDA

**Dados do Responsável Institucional do Sisu**

**Nome:** CARLOS FABIANO DA SILVA

### 2. Cursos e vagas

#### Resumo Geral

**38 cursos da IES**

22 cursos participantes do Sisu

16 cursos não participantes

**1.600 vagas autorizadas no e-MEC**

**810 vagas ofertadas no Sisu**

243 vagas ofertadas no Sisu - ampla concorrência

0 vagas ofertadas no Sisu - ações afirmativas

567 vagas ofertadas no Sisu - Lei nº 12.711/2012

## Participação dos cursos no Sisu

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

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

1457554 - LETRAS - PORTUGUÊS							
<b>Código:</b> 1457554 <b>Grau:</b> Licenciatura <b>Turno:</b> Vespertino <b>Periodicidade:</b> Semestral <b>Integralização:</b> 8 <b>Vagas autorizadas:</b> 40 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 70%				<b>Prova do Enem</b>	<b>Peso</b>	<b>Nota mínima</b>	
				Redação	2,00	300,00	
				Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00	
				Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00	
				Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,00	0,00	
				Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00	
				<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01	
<b>PERCENTUAIS</b>		<b>IBGE</b>		<b>Utilizado</b>			
Pretos, pardos e indígenas:		67,22 %		67,22 %			
Pessoas com deficiência:		10,88 %		10,88 %			
<b>Quadro de vagas ofertadas no curso</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>B7608</b>
12	4	9	4	9	1	1	10,00%
<b>Informações adicionais:</b>							
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. Acesse o site:

<https://www2.ifal.edu.br/campus/arapiraca/ensino/cursos/superior/licenciatura-em-letras-portugues>

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

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

**1457553 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

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

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

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

**Informações adicionais:**

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

Acesse o site:

<https://www2.ifal.edu.br/campus/arapiraca/ensino/cursos/superior/bacharelado-em-sistemas-de-informacao>

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

Rodovia AL-101 Norte, S/N - Zona Rural - Maragogi -AL57955-000 - 82 2126-6270

**1613343 - HORTICULTURA**

**Código:** 1613343  
**Grau:** Tecnológico  
**Turno:** Vespertino  
**Periodicidade:** Semestral  
**Integralização:** 6  
**Vagas autorizadas:** 30  
**Vagas ofertadas no Sisu:** 30 vagas, sendo 30 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.  
**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 70%

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	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
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
9	3	7	3	6	1	1	10,00%

**Informações adicionais:**

A/O Tecnóloga/o em Horticultura formada/o no Ifal campus Maragogi deverá ter perfil que contemple múltiplos conhecimentos e saberes, relacionados tanto ao escopo técnico da produção, quanto às questões socioeconômicas e ambientais inerentes à profissão. A/O egressa/o deverá ser capaz de planejar, executar e administrar projetos de produção em horticultura nos seus diversos ramos (hortaliças, frutas, flores, plantas ornamentais, plantas medicinais, entre outras), compreendendo todas as etapas do processo produtivo,

considerando aspectos sustentáveis desde a implantação até a comercialização dos produtos. Deverá ser capaz, ainda, de realizar vistoria, perícia, avaliação e emissão de laudo e parecer técnico na área de horticultura. Acesse o site: <https://www2.ifal.edu.br/campus/maragogi>

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

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

**94175 - GESTÃO AMBIENTAL**

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

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

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

**Informações adicionais:**

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

<https://www2.ifal.edu.br/campus/marechal/ensino/cursos/superior/tecnologia-em-gestao-ambiental>



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

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

**84753 - LATICÍNIOS**

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

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

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
9	3	7	3	6	1	1	10,00%

**Informações adicionais:**

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

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

<https://www2.ifal.edu.br/campus/satuba/ensino/cursos/superior/tecnologia-em-laticinios>

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

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

**86687 - ALIMENTOS**

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

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

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
9	3	7	3	6	1	1	10,00%

**Informações adicionais:**

O egresso do Curso Superior de Tecnologia em Alimentos é o profissional responsável técnico por diversas indústrias de alimentos, sendo denominado Tecnólogo em alimentos. O campo de atuação do Tecnólogo em Alimentos inclui: Cozinhas industriais. Empresas de armazenamento e distribuição de alimentos. Hotéis. Indústrias de alimentos. Laboratórios para análise de alimentos. Restaurantes. Institutos e Centros de Pesquisa. Instituições de Ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente. O Tecnólogo em Alimentos realiza e supervisiona a análise microbiológica, bioquímica, físico-química, microscópica, sensorial, toxicológica e ambiental na produção de alimentos. Desenvolve e implanta Sistemas de Qualidade como: Boas Práticas de

Fabricação de Alimentos (BPF), Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC), Sistemas de Gestão de Alimentos Seguros, Auditorias e listas de checagem. Desenvolve e implanta sistemas de embalagens para alimentos e monitora sistemas de tratamento de resíduos da indústria alimentícia. Atua na área de processos, determinando as medidas necessárias para a redução de custos e a maximização da qualidade na industrialização do alimento. Realiza pesquisa e desenvolvimento em laboratórios de unidades de produção de alimentos. Opera, monitora e controla processos industriais de produção de alimentos. Elabora e executa projetos de viabilidade econômica e processamento de alimentos. Vistoria, realiza perícia, avalia, emite laudo e parecer técnico em sua área de formação. Desenvolve novos produtos e pesquisa na área de alimentos. A formação de tecnólogos/as é focada em uma modalidade de atuação profissional abrangendo funções de pesquisa, planejamento, projetos, execução, avaliação e gestão, no âmbito de sua formação. Acesse o site: <https://www2.ifal.edu.br/campus/maceio/ensino/cursos/superior/tecnologia-em-alimentos/tecnologia-em-alimentos>

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

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

**1161928 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

**Código:** 1161928

**Grau:** Licenciatura

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Semestral

**Integralização:** 8

**Vagas autorizadas:** 40

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

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

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	300,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2,00	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
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
12	4	9	4	9	1	1	-

**Informações adicionais:**

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

educativa, a família e a comunidade; identifica questões e problemas socioculturais e educacionais, com postura investigativa, integrativa e propositiva em face de realidades complexas, a fim de contribuir para a superação de exclusões sociais, étnico-raciais, econômicas, culturais, religiosas, políticas, de gênero, sexuais e outras; demonstra consciência da diversidade, respeitando as diferenças de natureza ambiental-ecológica, étnico-racial, de gêneros, de faixas geracionais, de classes sociais, religiosas, de necessidades especiais, de diversidade sexual, entre outras; atua na gestão e organização das instituições de Educação Básica, planejando, executando, acompanhando e avaliando políticas, projetos e programas educacionais; participa da gestão das instituições de Educação Básica, contribuindo para a elaboração, implementação, coordenação, acompanhamento e avaliação do projeto pedagógico; compromete-se com as questões relativas à preservação do meio ambiente e melhoria da qualidade de vida da população; domina princípios gerais e fundamentos da Biologia estando familiarizado com suas áreas; diagnostica, formula e encaminha a solução de problemas biológicos, experimentais e teóricos, práticos ou abstratos fazendo uso de instrumentos laboratoriais apropriados; propõe e elabora projetos de pesquisa na área de Biologia; domina conhecimentos específicos em Biologia e as suas relações com as outras ciências; articula ensino e pesquisa na produção e difusão do conhecimento em ensino de Ciências Biológicas e na sua prática pedagógica; desenvolve metodologias e materiais didáticos de diferentes naturezas, coerentemente com os objetivos educacionais almejados; articula as atividades de ensino de biologia na organização, no planejamento, na execução e na avaliação de propostas pedagógicas da escola; utilizar a linguagem científica na expressão de conceitos biológicos, na descrição de procedimentos de trabalhos científicos e na divulgação de seus resultados; planeja, desenvolve e avalia os processos de ensino e de aprendizagem em Biologia nos níveis de Ensino Fundamental e Médio. 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 -AL57020-600 - 82 2126-7050

**57638 - DESIGN DE INTERIORES**

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

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

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
6	2	4	2	4	1	1	10,00%

**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 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/design-de-inte>



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

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

**1357811 - ENGENHARIA CIVIL**

**Código:** 1357811

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino/Noturno)

**Periodicidade:** Semestral

**Integralização:** 10

**Vagas autorizadas:** 80

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

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

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

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
12	4	9	4	9	1	1	-

**Informações adicionais:**

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

técnicas; comunica-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica; atua em equipes multidisciplinares; compreende e aplica a ética e as responsabilidades profissionais; avalia o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental; avalia a viabilidade técnico-econômica de projetos de engenharia; assume a postura de permanente busca de atualização profissional; demonstra competências pessoais de raciocínio lógico, visão espacial, visão sistêmica, liderança e negociação. Acesse o site:  
<https://www2.ifal.edu.br/campus/maceio/ensino/cursos/superior/bacharelado-em-engenharia-civil>

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

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

**1420106 - FÍSICA**

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

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	300,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2,00	0,00
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
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

**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,

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>

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

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

**123262 - GESTÃO DE TURISMO**

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

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	100,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

**Informações adicionais:**

O(A) graduado(a) no Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo diagnostica o potencial de destinos e produtos turísticos. Cria e implanta roteiros turísticos. Planeja e gerencia atividades relacionadas aos distintos segmentos de mercado do turismo. Articula os diferentes agentes locais, regionais e internacionais da área. Administra e opera atividades em agências de turismo e transportadoras turísticas. Gerencia e executa procedimentos em meios de hospedagem, restaurantes e eventos. Vistoria, avalia e emite parecer técnico em sua área de formação. 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 -AL57020-600 - 82 2126-7050

**123258 - HOTELARIA**

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

Prova do Enem	Peso	Nota mínima
Redação	1,00	100,00
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,00	0,00
Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	0,00
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,00	0,00
Matemática e suas Tecnologias	1,00	0,00
<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

**Informações adicionais:**

O(A) graduado(a) no Curso Superior de Tecnologia em Hotelaria planeja, supervisiona e opera serviços de recepção, governança, segurança e manutenção em meios de hospedagem. Gerencia setores de alimentos e bebidas em meios de hospedagem, restaurantes e eventos. Formula e executa eventos. Organiza a infraestrutura e instalações de alojamento. Coordena e gerencia pessoas de sua equipe. Elabora e realiza planos de marketing e vendas de produtos hoteleiros. Administra recursos institucionais, financeiros,

patrimoniais e de suprimento em hospedagem. Gerencia orçamentos de negócios hoteleiros. Operacionaliza a montagem de novos negócios em hotelaria. Vistoria, avalia e emite parecer técnico em sua área de formação. 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 -AL57020-600 - 82 2126-7050

**1161927 - LETRAS - PORTUGUÊS**

**Código:** 1161927  
**Grau:** Licenciatura  
**Turno:** Noturno  
**Periodicidade:** Semestral  
**Integralização:** 8  
**Vagas autorizadas:** 40  
**Vagas ofertadas no Sisu:** 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.  
**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 70%

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

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

**Informações adicionais:**

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



ensino; reflete teórica e criticamente sobre a linguagem, para fazer uso de novas tecnologias e compreende sua formação profissional como processo contínuo, autônomo e permanente; busca soluções políticas, pedagógicas e técnicas para questões inerentes à sociedade; desenvolve uma visão crítica dos problemas educacionais brasileiros, construindo coletivamente soluções compatíveis com os contextos em que atua; identifica problemas que afetam o processo de ensino-aprendizagem, propondo soluções. Acesse o site:  
<https://www2.ifal.edu.br/campus/maceio/ensino/cursos/superior/licenciatura-em-letras-portugues>

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

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

**1103556 - MATEMÁTICA**

**Código:** 1103556

**Grau:** Licenciatura

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Semestral

**Integralização:** 8

**Vagas autorizadas:** 40

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

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

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

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

**Informações adicionais:**

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

capacidade de raciocínio, compreendendo e utilizando a ciência como elemento de interpretação e intervenção, e a tecnologia como conhecimento sistemático de sentido prático; reflete sobre a ciência, sua produção e sua importância, estabelecendo correlações com o processo de ensino / aprendizagem; compreende o processo de sociabilidade e de ensino e aprendizagem na escola e nas suas relações com o contexto na qual se inserem as instituições de ensino e atuar sobre ele; faz uso de recursos da tecnologia de informação e da comunicação de forma a aumentar as possibilidades de aprendizagens dos alunos; manejar diferentes estratégias de comunicação dos conteúdos, sabendo eleger as mais adequadas, considerando a diversidade dos alunos, os objetivos das atividades propostas e as características dos próprios conteúdos; intervem nas situações educativas com sensibilidade, acolhimento e afirmação responsável de sua autoridade; identifica, analisa e produz materiais e recursos para utilização didática, diversificando as possíveis atividades e potencializando seu uso em diferentes situações; utiliza estratégias diversificadas de avaliação da aprendizagem e, a partir de seus resultados, formular propostas de intervenção pedagógica, considerando o desenvolvimento de diferentes capacidades dos alunos; compreende e utiliza a ciência como elemento de interpretação e intervenção na realidade, e a tecnologia como conhecimento sistemático de sentido prático; faz uso dos conhecimentos da Ciência e da Matemática para explicar o mundo natural e para planejar, executar e avaliar intervenções práticas; desenvolve e propor modelos/práticas/estratégias curriculares alternativas que vislumbrem a aprendizagem de todos os alunos, bem como a permanência exitosa dos mesmos na escola. 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 -AL57020-600 - 82 2126-7050

**5000568 - QUÍMICA**

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

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

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

**Informações adicionais:**

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

conteúdos, sabendo eleger as mais adequadas, considerando a diversidade dos alunos, os objetivos das atividades propostas e as características dos próprios conteúdos; intervem nas situações educativas com sensibilidade, acolhimento e afirmação responsável de sua autoridade; identifica, analisa e produz materiais e recursos para utilização didática, diversificando as possíveis atividades e potencializando seu uso em diferentes situações; utiliza estratégias diversificadas de avaliação da aprendizagem e, a partir de seus resultados, formular propostas de intervenção pedagógica, considerando o desenvolvimento de diferentes capacidades dos alunos; compreende e utiliza a ciência como elemento de interpretação e intervenção na realidade, e a tecnologia como conhecimento sistemático de sentido prático; faz uso dos conhecimentos das ciências e especificamente da Química para explicar o mundo natural e para planejar, executar e avaliar intervenções práticas; busca o seu aperfeiçoamento em processo de formação continuada; estabelece relações entre os conhecimentos da Química e a realidade local, de modo a produzir um conhecimento contextualizado e aplicado ao cotidiano dos alunos; compreende e avalia criticamente os aspectos sociais, tecnológicos, ambientais, políticos e éticos relacionados as aplicações da Química na sociedade; sabe trabalhar em laboratório e usar a experimentação como recurso didático; conhece os procedimentos e normas de segurança no trabalho; conhece os fundamentos, a natureza e as principais pesquisas de ensino de Química. 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 -AL57020-600 - 82 2126-7050

**1101244 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO**

**Código:** 1101244  
**Grau:** Bacharelado  
**Turno:** Noturno  
**Periodicidade:** Semestral  
**Integralização:** 8  
**Vagas autorizadas:** 80  
**Vagas ofertadas no Sisu:** 40 vagas, sendo 40 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre.  
**Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:** 70%

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

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

**Informações adicionais:**

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

de risco e integração de sistemas legados; gerencia a segurança da informação dos sistemas e da infraestrutura tecnológica das organizações; administra projetos de TI considerando os aspectos de risco, custo, qualidade, mudança, escalabilidade e integração da solução proposta; atua com uma visão interdisciplinar, humanística, ética e crítica acerca do impacto da tecnologia na sociedade e no meio ambiente; fomenta, de forma colaborativa e inovadora, o empreendedorismo digital em ecossistemas locais, regionais e nacionais, em atendimento as suas demandas sociais e tecnológicas. Acesse o site:  
<https://www2.ifal.edu.br/campus/maceio/ensino/cursos/superior/bacharelado-em-sistemas-de-informacao>

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

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

**1188138 - ENGENHARIA CIVIL**

<b>Código:</b> 1188138 <b>Grau:</b> Bacharelado <b>Turno:</b> Integral (Matutino/Vespertino/Noturno) <b>Periodicidade:</b> Semestral <b>Integralização:</b> 10 <b>Vagas autorizadas:</b> 60 <b>Vagas ofertadas no Sisu:</b> 30 vagas, sendo 30 vagas no 1º semestre e 0 vagas no 2º semestre. <b>Percentual de vagas reservadas da Lei nº 12.711/2012:</b> 70%	<b>Prova do Enem</b>	<b>Peso</b>	<b>Nota mínima</b>
	Redação	1,00	200,00
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3,00	200,00
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,00	200,00
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,00	200,00
	Matemática e suas Tecnologias	3,00	400,00
	<b>Média mínima no Enem</b>	-	0,01

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
9	3	7	3	6	1	1	10,00%

**Informações adicionais:**

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



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

<https://www2.ifal.edu.br/campus/palmeira/ensino/cursos/superior/bacharelado-em-engenharia-civil>

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

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

**1443138 - ENGENHARIA ELÉTRICA**

**Código:** 1443138

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino/Noturno)

**Periodicidade:** Semestral

**Integralização:** 10

**Vagas autorizadas:** 60

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

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

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

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
9	3	7	3	6	1	1	10,00%

**Informações adicionais:**

O nosso curso de bacharelado prepara Engenheiros Eletricistas versáteis, com formação pluri e transdisciplinar, para atuar nos mais diversos campos como: sistemas de potência; geração tradicional e renovável de energia; conversão eletromecânica de energia; eletrônica; sistemas digitais; automação; controle e servomecanismos, além de robótica e bio-sensores. Para isso o curso foi construído com duas ênfases: Eletrotécnica e Controle e Automação. É uma área do conhecimento considerada essencial e promissora no Brasil e no mundo, com importante papel na revolução da indústria 4.0, por causa da automação, da robótica, das energias renováveis e

dos carros elétricos. A formação proporcionada no curso é solidamente alicerçada nas ciências de base como física, química e matemática para moldar um engenheiro versátil e dinâmico, capaz de seguir as tendências de mercado. Acesse o site:

<https://www2.ifal.edu.br/campus/palmeira/ensino/cursos/superior/bacharelado-em-engenharia-eletrica>

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

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

**1595750 - QUÍMICA INDUSTRIAL**

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

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

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

**Informações adicionais:**

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

atestados no âmbito da Química e da tecnologia química. Possuir condições de exercer plenamente a sua cidadania e, enquanto profissional, respeitar o direito à vida e ao bem-estar dos cidadãos que, direta ou indiretamente, possam vir a ser atingidos pelos resultados de suas atividades. Possuir habilidade suficiente em Matemática e modelos probabilísticos teóricos para compreender conceitos de Química e de Física, contribuindo para interpretar as diferentes formas de representação como tabelas, gráficos, símbolos e expressões. Possuir capacidade crítica para analisar os processos éticos na pesquisa e no trabalho de rotina, reconhecendo os limites éticos envolvidos na pesquisa e na aplicação do conhecimento científico e tecnológico. Saber trabalhar em equipe e ter uma boa compreensão das diversas etapas que compõem um processo industrial ou uma pesquisa, sendo capaz de planejar, coordenar, executar ou avaliar atividades relacionadas à Química ou a áreas correlatas.  $\zeta$  Ter curiosidade intelectual e interesse pela investigação científica e tecnológica, de forma a utilizar o conhecimento científico e socialmente acumulado, na produção de novos conhecimentos respeitando o direito à vida e ao bem-estar dos cidadãos. Conhecer as propriedades físicas e químicas principais dos elementos e compostos químicos que possibilitem entender e prever o seu comportamento físico-químico e aspectos de reatividade, mecanismos e estabilidade. Saber comunicar corretamente os projetos e resultados de pesquisa na linguagem científica, oral e escrita (periódicos, relatórios, pareceres, posters) em idioma pátrio e estrangeiro (especialmente inglês e/ou espanhol). Saber investigar os processos naturais e tecnológicos, controlando variáveis, identificando irregularidades, interpretando e propondo soluções. Saber elaborar projetos de pesquisa e de desenvolvimento de métodos, produtos e aplicações em sua área de atuação. Possuir conhecimento dos procedimentos e normas de segurança no trabalho, inclusive para expedir laudos de segurança em laboratórios, indústrias químicas e biotecnológicas. Saber atuar em laboratório químico, sendo capaz de selecionar, comprar e manusear equipamentos e reagentes. Saber realizar avaliação crítica da aplicação do conhecimento em Química, tendo em vista o diagnóstico e o equacionamento de questões sociais e ambientais. Saber realizar o controle de operações ou processos químicos no âmbito de atividades de indústria, vendas, marketing, segurança, administração pública e outras nas quais o conhecimento da Química seja relevante. Ter capacidade de determinar e difundir e/ou utilizar o conhecimento relevante para a comunidade. Ser capaz de atender às exigências do mundo do trabalho, com visão ética e humanística, tendo capacidade de vislumbrar possibilidades de ampliação do mesmo, visando atender às necessidades atuais. Durante a sua vida profissional, deverá ser despertado um senso crítico que possibilite a prática das seguintes atitudes: Ter compromisso com a ética profissional. Ter responsabilidade social e ambiental. Ter espírito empreendedor. Engajar-se em processo contínuo de educação profissional. Acesse o site: <https://www2.ifal.edu.br/>

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

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

**1361724 - ENGENHARIA AGRONÔMICA**

**Código:** 1361724

**Grau:** Bacharelado

**Turno:** Integral (Matutino/Vespertino)

**Periodicidade:** Semestral

**Integralização:** 10

**Vagas autorizadas:** 40

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

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

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

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

**Informações adicionais:**

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

delegacias regionais de agricultura, unidades de defesa sanitária vegetal e animal, ou seja, atuar em diversos setores dos sistemas de produção, como, manejo exploração de culturas e cereais, olerícolas, frutíferas, ornamentais, oleaginosas, forrageiras e plantas medicinais e estimulantes; melhoramento genético vegetal e animal; produção de sementes e mudas; construções rurais; irrigação e drenagem; mecanização e implementos agrícolas; fotointerpretação para fins agrícolas; paisagismo, parques e jardins; recursos florestais; manejo de plantas daninhas, doenças e pragas de plantas; manejo, classificação e conservação do solo, de bacias hidrográficas e de recursos naturais renováveis; controle de poluição na agricultura; tecnologia de transformação e conservação de produtos de origem vegetal e animal; nutrição e alimentação animal; economia e crédito rural; planejamento e administração de propriedades agrícolas e extensão rural. A(A) Engenheiro(a) Agrônomo(a) também torna-se habilitado a trabalhar para atuação em empresas agrícolas, projetando, coordenando, supervisionando, implantando projetos de produção e de comercialização agropecuária e gestão do agronegócio; realizando consultorias para empresas e para proprietários rurais, gerenciando o próprio negócio; na defesa sanitária, na perícia e na fiscalização de postos, de aeroportos e de fronteiras; na extensão, como agente de desenvolvimento rural; como pesquisador. Acesse o site:  
<https://www2.ifal.edu.br/campus/piranhas/ensino/cursos/superior/bacharelado-em-engenharia-agronomica>

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

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

**1457555 - FÍSICA**

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

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

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

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

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

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

**1595781 - MATEMÁTICA**

**Código:** 1595781

**Grau:** Licenciatura

**Turno:** Noturno

**Periodicidade:** Semestral

**Integralização:** 8

**Vagas autorizadas:** 40

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

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

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

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

**Quadro de vagas ofertadas no curso**

A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	B7608
12	4	9	4	9	1	1	10,00%

**Informações adicionais:**

Acesse o site: <https://www2.ifal.edu.br/campus/piranhas/ensino/cursos>

## Quadro geral de oferta de vagas

Local de Oferta: 1096998 - Campus Arapiraca(Arapiraca, AL)							
<b>1457554 - LETRAS - PORTUGUÊS</b>							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
<b>1457553 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO</b>							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
Total do Local de Oferta: 1096998 - Campus Arapiraca(Arapiraca, AL)							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
24	8	18	8	18	2	2	80
Local de Oferta: 1141235 - Campus Maragogi(Maragogi, AL)							
<b>1613343 - HORTICULTURA</b>							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
9	3	7	3	6	1	1	30
Total do Local de Oferta: 1141235 - Campus Maragogi(Maragogi, AL)							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
9	3	7	3	6	1	1	30
Local de Oferta: 1864 - Campus Marechal Deodoro(Marechal Deodoro, AL)							
<b>94175 - GESTÃO AMBIENTAL</b>							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
Total do Local de Oferta: 1864 - Campus Marechal Deodoro(Marechal Deodoro, AL)							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
12	4	9	4	9	1	1	40
Local de Oferta: 32181 - Campus Satuba(Satuba, AL)							
<b>84753 - LATICÍNIOS</b>							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
9	3	7	3	6	1	1	30
Total do Local de Oferta: 32181 - Campus Satuba(Satuba, AL)							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total
9	3	7	3	6	1	1	30
Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió(Maceió, AL)							
<b>86687 - ALIMENTOS</b>							
A0	L1	L2	L5	L6	L10	L14	Total

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESu**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2023**

9	3	7	3	6	1	1	30
<b>1161928 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
12	4	9	4	9	1	1	40
<b>57638 - DESIGN DE INTERIORES</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
6	2	4	2	4	1	1	20
<b>1357811 - ENGENHARIA CIVIL</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
12	4	9	4	9	1	1	40
<b>1420106 - FÍSICA</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
12	4	9	4	9	1	1	40
<b>123262 - GESTÃO DE TURISMO</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
12	4	9	4	9	1	1	40
<b>123258 - HOTELARIA</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
12	4	9	4	9	1	1	40
<b>1161927 - LETRAS - PORTUGUÊS</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
12	4	9	4	9	1	1	40
<b>1103556 - MATEMÁTICA</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
12	4	9	4	9	1	1	40
<b>5000568 - QUÍMICA</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
12	4	9	4	9	1	1	40
<b>1101244 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
12	4	9	4	9	1	1	40
<b>Total do Local de Oferta: 1038995 - Campus e Polo UAB - Maceió(Maceió, AL)</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
123	41	92	41	91	11	11	410
<b>Local de Oferta: 1865 - Campus e Polo UAB - Palmeira dos Índios(Palmeira dos Índios, AL)</b>							
<b>1188138 - ENGENHARIA CIVIL</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC**  
**Secretaria de Educação Superior - SESu**  
**Sisu - Sistema de Seleção Unificada**  
**Termo de Adesão 1ª edição de 2023**

9	3	7	3	6	1	1	30
<b>1443138 - ENGENHARIA ELÉTRICA</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
9	3	7	3	6	1	1	30
<b>Total do Local de Oferta: 1865 - Campus e Polo UAB - Palmeira dos Índios(Palmeira dos Índios, AL)</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
18	6	14	6	12	2	2	60
<b>Local de Oferta: 1062458 - Campus e Polo UAB - Penedo(Penedo, AL)</b>							
<b>1595750 - QUÍMICA INDUSTRIAL</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
12	4	9	4	9	1	1	40
<b>Total do Local de Oferta: 1062458 - Campus e Polo UAB - Penedo(Penedo, AL)</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
12	4	9	4	9	1	1	40
<b>Local de Oferta: 1077771 - Campus e Polo UAB - Piranhas(Piranhas, AL)</b>							
<b>1361724 - ENGENHARIA AGRONÔMICA</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
12	4	9	4	9	1	1	40
<b>1457555 - FÍSICA</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
12	4	9	4	9	1	1	40
<b>1595781 - MATEMÁTICA</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
12	4	9	4	9	1	1	40
<b>Total do Local de Oferta: Campus e Polo UAB - Piranhas(Piranhas, AL)</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
36	12	27	12	27	3	3	120
<b>Total da IES (IFAL) - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS</b>							
<b>A0</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L10</b>	<b>L14</b>	<b>Total</b>
243	81	183	81	178	22	22	810

## Legenda de leis e ações afirmativas

**A0:** Ampla concorrência

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

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

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

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

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

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

**B7608:** Candidatos Bônus Regional de 10% para os candidatos que estudaram integralmente todo o ensino médio em escolas do Estado de Alagoas

### **3. Cursos não participantes no Sisu**

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

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

<b>1141424 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA</b>			
Bacharelado	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 30
<b>57638 - DESIGN DE INTERIORES</b>			
Tecnológico	Matutino	Semestral	Vagas autorizadas: 20

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

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

<b>1142319 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b>			
Licenciatura	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 36

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

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

<b>1142319 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b>			
Licenciatura	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 36
<b>123255 - LETRAS - PORTUGUÊS</b>			
Licenciatura	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 36

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

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

**1141424 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado      EaD      Semestral      Vagas autorizadas: 30

**123255 - LETRAS - PORTUGUÊS**

Licenciatura      EaD      Semestral      Vagas autorizadas: 36

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

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

**1141424 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado      EaD      Semestral      Vagas autorizadas: 30

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

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

**1142319 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Licenciatura      EaD      Semestral      Vagas autorizadas: 36

**123255 - LETRAS - PORTUGUÊS**

Licenciatura      EaD      Semestral      Vagas autorizadas: 36

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

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

**1142319 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Licenciatura      EaD      Semestral      Vagas autorizadas: 36

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

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

**1141424 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

Bacharelado      EaD      Semestral      Vagas autorizadas: 30

**123255 - LETRAS - PORTUGUÊS**

Licenciatura	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 36
--------------	-----	-----------	-----------------------

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

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

**1141424 - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

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

**1142319 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

Licenciatura	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 36
--------------	-----	-----------	-----------------------

**123255 - LETRAS - PORTUGUÊS**

Licenciatura	EaD	Semestral	Vagas autorizadas: 36
--------------	-----	-----------	-----------------------

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

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

#### Documentação Básica

##### Documentos para matrícula

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

#### Vagas reservadas - Lei nº 12.711 / 2012

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

Documentação mínima exigida pela Portaria Normativa nº 18/2012.

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

Documentação mínima exigida pela Portaria Normativa nº 18/2012.

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



Documentação mínima exigida pela Portaria Normativa nº 18/2012.

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

Documentação mínima exigida pela Portaria Normativa nº 18/2012.

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

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

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

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

## **Bônus na nota - Ações afirmativas da IES**

**B7608 - Candidatos Bônus Regional de 10% para os candidatos que estudaram integralmente todo o ensino médio em escolas do Estado de Alagoas**

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

## **5. Condições Essenciais**

5.1. A instituição de ensino superior assina o presente Termo de Adesão referente à 1ª Edição de 2023 do processo seletivo do Sistema de Seleção Unificada (Sisu), assumindo as obrigações nele previstas e comprometendo-se, na pessoa do representante legal ou, no que couber, nas pessoas do responsável institucional ou dos colaboradores institucionais, a:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.4. A instituição declara estar ciente que a execução de todos os procedimentos referentes ao Sisu tem validade para todos os fins de direito e 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 **CARLOS FABIANO DA SILVA**, CPF nº. **025.\*\*\*\*\*-36**.

O termo de adesão da sua instituição foi assinado em 04/11/2022, às 08h19.

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