



CATÁLOGO DE CURSOS

Educação Básica e Superior

Ficha Técnica

Reitor:

Carlos Guedes de Lacerda

Pró-Reitoria de Ensino (PROEN):

Maria Cledilma Ferreira da Silva
Costa

Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PRPPI):

Eunice Palmeira da Silva

Pró-Reitoria de Extensão

(PROEX):

Gilberto da Cruz Gouveia Neto

Pró-Reitoria de Administração (PROAD):

Heverton Lima de Andrade

Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional (PRDI):

Carolina Mendonça de Moraes
Duarte

Diretoria de Articulação do Ensino (DAE)

Patricia Borsato Satírio

Diretoria de Educação a Distância (DIREAD)

Elisabete Duarte de Oliveira

Departamento de Educação Básica (DEB)

Israel Crescencio da Costa

Coordenação de Educação de Jovens e Adultos (CEJA)

Maria de Fatima Feitosa Amorim
Gomes

Departamento de Graduação (Degrad)

Talita dos Santos Gonçalves

Coordenador de Pós-Graduação

Danillo da Conceição Pereira Silva

Departamento de Comunicação e Eventos (DCE)

Adriana Thiara Oliveira

Programação Visual e Diagramação

Jônatas Rocha Cruz, Emilly Cristiny
Ferreira de Lima, Tuanny Vitória
dos Santos Lima Silva, Pedro Yan
Silva Santana Romão

Jornalismo

Elaine Cristine Rodrigues dos
Santos, Jhonathan Wilker da Silva
Pino, Sâmia da Silva Cardeal

Relações Públicas

Luciana Fonseca

Redação do Conteúdo

Adriana Thiara Oliveira, Cledilma
Costa, Danillo Silva, Fatima
Amorim, Georgia Nunes,
Israel Crescencio, Talita dos
Santos Gonçalves



INTRODUÇÃO

Decidir qual caminho profissional seguir é um dos momentos mais importantes na vida de uma/o estudante. Compreendendo este desafio, apresentamos o Guia de Cursos do Instituto Federal de Alagoas, um documento que pode ser percebido como uma bússola que irá direcionar sua jornada educacional. Este material é um reflexo direto da nossa missão de promover a formação integral de cidadãos, por meio do ensino, da pesquisa e da extensão, para que atuem de forma crítica e criativa no mundo do trabalho e na vida em sociedade. Aqui, você encontrará todos os cursos e as formações que oferecemos, que perpassam desde os cursos técnicos à pós-graduação, permitindo que sua escolha seja consciente e alinhada com seus sonhos e com as demandas atuais. Mais do que uma lista de opções, este guia é a materialização da nossa visão de ser instituição de excelência na formação profissional, científica e tecnológica, inclusiva e inovadora, comprometida com o desenvolvimento social. Cada página foi elaborada com base em nossos valores, como a transparência ao fornecer informações claras sobre o perfil do egresso e o mercado de trabalho, e o compromisso social ao abrir as portas para uma educação pública, gratuita, inclusiva, diversa e transformadora. Ao explorar este guia, você não está apenas escolhendo um curso, mas se conectando a uma instituição que preza pela ética, pelo respeito à diversidade e pela inovação como pilares para impulsionar o seu futuro e o desenvolvimento de Alagoas.

Carlos Guedes
Reitor



Vem ser Ifal

Imagine uma imensa rede de educação pública, gratuita e de alta qualidade, espalhada por todos os cantos do Brasil. Essa é a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica, um conjunto de instituições que inclui os Institutos Federais, os CEFETs e outras escolas técnicas vinculadas ao Ministério da Educação.

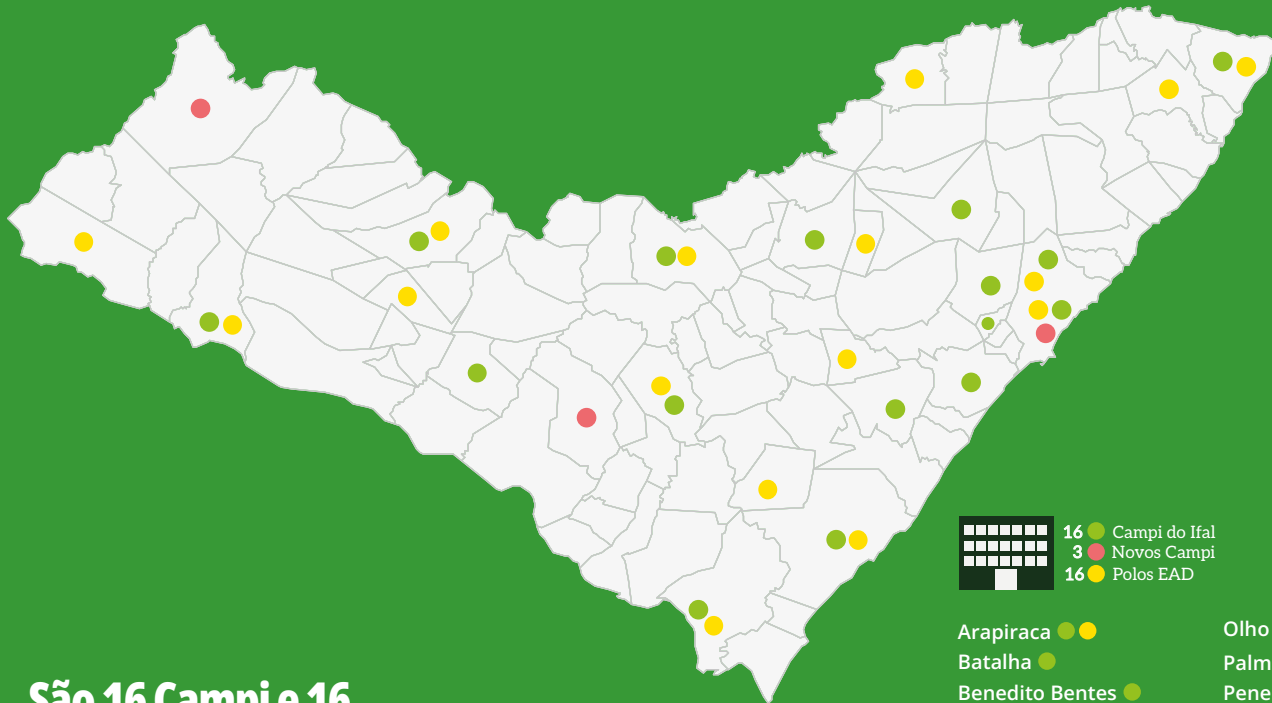
O grande objetivo dessa rede é oferecer formação que vai desde o ensino técnico de nível médio até a pós-graduação (especialização, mestrado e doutorado), sempre conectando o conhecimento teórico com a prática e as necessidades do mercado de trabalho e da sociedade.

O Instituto Federal de Alagoas (Ifal) faz parte desta grande Rede em nosso estado. O Ifal está espalhado do litoral ao sertão, com a missão de levar essa educação.

O Ifal está espalhado do litoral ao sertão, com a missão de levar essa educação de excelência para mais perto de você. Isso significa que, ao estudar no IFAL, você não está apenas em uma escola local, mas faz parte de um ecossistema nacional de inovação, pesquisa e desenvolvimento.

Seja para aprender uma profissão técnica, fazer uma faculdade ou continuar seus estudos na pós-graduação, o IFAL é a porta de entrada para um universo de oportunidades, com a qualidade e o reconhecimento que só a Rede Federal oferece.

**CURSOS
GRATUITOS
PARA TODOS OS
NÍVEIS
DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL,
CIENTÍFICA E
TECNOLÓGICA
PRESENCIAS E A
DISTÂNCIA**



**São 16 Campi e 16
Polos EaD espalhados
por todo o estado de
Alagoas**



16
Campi do Ifal

3
Novos Campi

16
Polos EAD

- Arapiraca ● ●
- Batalha ●
- Benedito Bentes ●
- Boca da Mata ●
- Cajueiro ●
- Coruripe ● ●
- Delmiro Gouveia ●
- Girau do Ponciano ●
- Maceió ● ● ● ● ●
- Maragogi ● ●
- Marechal Deodoro ●
- Mata Grande ●
- Murici ●
- Olho D'Água das Flores ●
- Palmeira dos Índios ● ●
- Penedo ● ●
- Piranhas ● ●
- Porto Calvo ●
- Rio Largo ●
- Santana do Ipanema ● ●
- São José da Laje ●
- São Miguel dos Campos ●
- Satuba ●
- Teotônio Vilela ●
- Viçosa ●

SUMÁRIO

EDUCAÇÃO BÁSICA

Cursos Técnicos Integrados	13
Cursos Técnicos Subsequentes	35
Cursos da Educação de Jovens e Adultos	47

EDUCAÇÃO SUPERIOR

Cursos de Graduação	55
Cursos de Pós-graduação	78

Educação Básica

CURSOS TÉCNICOS INTEGRADOS

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Administração

Campus: Santana do Ipanema e Viçosa

PERFIL

O Curso objetiva formar profissionais técnicos de nível médio, fornecendo-lhes instrumentos que os qualifiquem para atender as solicitações do setor produtivo, na área de produtos e serviços. Mais especificamente, formar profissionais com competência técnica, com uma visão empreendedora, pautada nos princípios da ética, da sustentabilidade ambiental, do desenvolvimento social, mediante a utilização de conhecimentos administrativos, instrumentos de planejamento, execução, direção e controle das atividades de gestão aplicáveis aos mais diversos setores produtivos.

ONDE TRABALHAR?

Poderá trabalhar em empresas e organizações públicas e privadas com atividades em marketing, recursos humanos, logística, finanças e produção.

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Agroecologia

Campus: Maragogi, Murici e Piranhas

PERFIL

O Curso objetiva formar profissionais-cidadãos com sólida base humanística, científica e tecnológica, capazes de identificar o potencial agroecológico e desenvolver estratégias para reduzir o êxodo rural, agregando valor à produção do campo e promovendo a qualidade de vida, a conservação ambiental e o desenvolvimento sustentável. Esse profissional deve atuar com responsabilidade social, utilizando meios naturais seguros, mantendo a produtividade sem causar danos ao solo, à água e aos alimentos, promovendo segurança alimentar

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em propriedades rurais, agroindústrias, empresas agropecuárias, de extensão rural, pesquisa, certificação orgânica e agroecológica, cooperativas e associações.

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Agroindústria

Campus: Batalha, Murici, Piranhas e Satuba

PERFIL

O Curso objetiva formar profissionais cidadãos, a partir de uma sólida base humanística, científica e tecnológica, aptos a tomarem parte do desencadeamento da produção e beneficiamento de alimentos, no sentido de contribuir com a produção sustentável de bens destinados à subsistência ao lado de produtos direcionados à comercialização, visando à sustentabilidade do desenvolvimento da região, como forma de possibilitar a melhoria qualitativa do padrão alimentar e da vida da população.

ONDE TRABALHAR?

Atuará em agroindústrias, indústrias de alimentos e bebidas, laboratórios, consultorias, órgãos de fiscalização e instituições de ensino e pesquisa.

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Agropecuária

Campus: Batalha, Piranhas, Santana do Ipanema e Satuba

PERFIL

O curso objetiva formar profissionais baseado nos fundamentos do desenvolvimento humanístico, científico e tecnológico, utilizando o trabalho como princípio educativo, visando uma formação que permita a participação ativa e ética do processo de construção social, política e cultural e desenvolver as habilidades técnicas, científicas e humanísticas necessárias para contribuir com o desenvolvimento sustentável da agropecuária na região em que se insere.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em propriedades rurais; empresas comerciais agropecuárias; estabelecimentos agroindustriais; empresas de assistência técnica, extensão rural e pesquisa; parques e reservas naturais; bem como cooperativas e as-

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Biotecnologia

Campus: Batalha

PERFIL

O curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Biotecnologia, tem como objetivo, além de contemplar as áreas fundamentais do Ensino Médio, forma profissionais qualificados em Biotecnologia, com saberes acerca de novos manejos de animais, vegetais, recursos genéticos, imunizantes, tecnologias limpas, vitaminas sintéticas, arraçoamento, novas formas de alimentação humana, gestão de laboratórios, supervisão industrial em áreas afins, operacionalização em indústrias, laboratórios e centros de pesquisa.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em diversos setores, incluindo empresas, indústrias,

agroindústrias e instituições de pesquisa, ensino e desenvolvimento em biociências e produtos biotecnológicos. Também há oportunidades em laboratórios de controle de qualidade, bioprocessos, biologia molecular, toxicologia, biodiagnósticos e análises clínicas, entre outros.

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.



Duração
3 anos



Turno
Diurno

Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Desenvolvimento de Sistemas

Campus: Maceió e Marechal Deodoro

PERFIL

O curso objetiva formar um profissional com uma formação integral, que se constitui em socialização competente para a participação social e em qualificação para o trabalho na perspectiva da produção das condições gerais de existência.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em empresas de desenvolvimento de sistemas, departamento de desenvolvimento de sistemas em organizações governamentais e não governamentais, empresas de consultoria em sistemas, empresas de soluções em análise de dados e como profissional autônomo.



Duração
3 anos



Turno
Diurno

Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Edificações

Campus: Coruripe, Maceió e Palmeira dos Índios

PERFIL

O curso objetiva formar um profissional cuja formação contemple uma formação integral, que se constitui em socialização competente para a participação social e em qualificação para o trabalho na perspectiva da produção das condições gerais de existência.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em construtoras, empresas de projetos, obras, escritórios, empresas de material de construção, órgãos públicos e empresas privadas.

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletroeletrônica

Campus: Arapiraca

PERFIL

O Curso objetiva formar profissionais cidadãos, fundamentados em bases humanística, científica tecnológica, capazes de desenvolver atividades voltadas para o planejamento, execução e manutenção de instalações eletroeletrônicas, necessárias ao incremento do setor produtivo da região, requeridos por uma perspectiva de desenvolvimento sustentável, fomentando à consecução da melhoria da qualidade de vida em sociedade.

ONDE TRABALHAR?

Atuará em empresas de instalação, manutenção e comercialização de sistemas eletroeletrônicos, labo-

ratórios, grupos de pesquisa e indústrias de máquinas, transformação e extrativa.

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrônica

Campus: Maceió

PERFIL

O Curso objetiva formar profissionais cidadãos, fundamentados em bases humanística, científica tecnológica, capazes de desenvolver atividades voltadas para o planejamento, execução e manutenção de instalações eletroeletrônicas, necessárias ao incremento do setor produtivo da região, requeridos por uma perspectiva de desenvolvimento sustentável, fomentando à consecução da melhoria da qualidade de vida em sociedade.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em empresas que atuam na instalação, manutenção de informática e de produtos eletrônicos, comercialização e utilização de equipamentos e sistemas ele-

trônicos e robotizados, grupos de pesquisa e laboratórios que desenvolvem projetos na área de sistemas eletrônicos, laboratórios de controle de qualidade, calibração e manutenção, concessionárias e prestadores de serviços de eletrônica e telecomunicações.

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.



Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Eletrotécnica

Campus: Maceió e Palmeira dos Índios

PERFIL

O curso objetiva formar um profissional como formação acadêmica que possibilite uma inserção social cidadã a partir do exercício da cidadade, da criatividade, da capacidade de tomar decisões, da observância de princípios éticos, do conhecimento pleno de seus direitos e deveres profissionais e sociais, com capacidade de comunicação oral e escrita, numa perspectiva coletiva de atuação; revelando a competência técnica necessária para, conforme normas associadas ao exercício profissional.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em empresas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica, que atuam na instalação, manutenção, comer-

cialização e utilização de equipamentos e sistemas elétricos, grupos de pesquisa que desenvolvem projetos na área de sistemas elétricos, laboratórios de controle de qualidade, calibração e manutenção, indústrias de fabricação de máquinas, entre outros.

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.



Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Estradas

Campus: Maceió

PERFIL

O curso objetiva formar um profissional cuja formação contemple uma formação integral, que se constitui em socialização competente para a participação social e em qualificação para o trabalho na perspectiva da produção das condições gerais de existência, com conhecimentos teóricos e práticos em suas devidas áreas de atuação.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em empresas de consultoria e projetos em sistema viário, empresas construtoras, empresas públicas de manutenção do sistema viário, empresas de topografia e geoprocessamento, empresas

de locação de equipamentos pesados, empresas mineradoras, empresas de manutenção e restauração de rodovias e usinas de asfalto.

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Guia de Turismo

Campus: Marechal Deodoro

PERFIL

O curso objetiva formar um profissional com formação integral, que se constitui em socialização competente para a participação social e em qualificação para o trabalho na perspectiva da produção das condições gerais de existência, de forma que tenha competência para informar os turistas sobre aspectos socioculturais, históricos, ambientais e geográficos da região, assim como traduzir o patrimônio material e imaterial de uma região para visitantes (BRASIL, 2016).

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em agências de viagem, operadoras turísticas, museus,



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Hospedagem

Campus: Maragogi

PERFIL

O curso objetiva formar um profissional com formação integral, que se constitui em socialização competente para a participação social e em qualificação para o trabalho na perspectiva da produção das condições gerais de existência.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em hotéis, resorts, pousadas, motéis, hostels, cruzeiros e embarcações turísticas, flats, condomínios residenciais, empreendimentos de hospedagem compartilhada e acampamentos, estabelecimentos de saúde, parques

temáticos, plataformas de petróleo, trens e shoppings.

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática

Campus: Arapiraca, Palmeira dos Índios e Rio Largo

PERFIL

O curso visa à formação integral do estudante, unindo qualificação profissional e desenvolvimento de habilidades para a cidadania e participação na vida pública. Busca formar profissionais com base humanística, científica e tecnológica, aptos a atuar em produtos e serviços de tecnologia da informação. Esses profissionais devem ser agentes de transformação, promovendo o uso consciente da Tecnologia da Informação e Comunicação, contribuindo para o avanço do setor produtivo regional e para o desenvolvimento sustentável, com foco na melhoria da qualidade de vida da sociedade.

ONDE TRABALHAR?

Poderá ter atuação na prestação autônoma de serviço e manutenção de informática. Empresas de assistência técnica. Centros públicos de acesso à

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Informática para Internet

Campus: São Miguel dos Campos e Viçosa

PERFIL

O Curso busca formar o Técnico Integrado de Informática para Internet com capacidade de conhecer e utilizar as formas contemporâneas de linguagem, com vistas ao exercício da cidadania e à preparação para o trabalho, incluindo a formação ética e o desenvolvimento da autonomia intelectual e do pensamento crítico. Compreender a sociedade, sua gênese e transformação e os múltiplos fatores que nela intervêm, como produtos da ação humana e do seu papel como agente social. Demonstrar capacidade empreendedora e de iniciativa e criatividade em empresas de desenvolvimento de sites para Internet.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em empresas de desenvolvimento de sites para Internet, indústrias em geral, empresas comerciais, empresas de consultoria, empresas de telecomunicações, empresas de automação industrial, entre outros

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Instrumentos Musicais

Campus: Marechal Deodoro

PERFIL

O curso busca formar profissionais de nível técnico qualificadas/os para atuar no campo musical com competência, criatividade, inovação e capacidade para participar das diversas dimensões do fazer artístico e cultural.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em atividade autônoma, formações e conjuntos de música tradicional e popular, bandas, grupos de câmara orquestras, estúdios de gravação, mídias digitais, rádio, televisão, indústria cinematográfica e de entretenimento, oficinas culturais, espaços comerciais, de



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Logística

Campus: Benedito Bentes

PERFIL

O curso objetiva formar um profissional com formação integral, que se constitui em socialização competente para a participação social e em qualificação para o trabalho na perspectiva da produção das condições gerais de existência. Concluídas as etapas de formação, o Técnico em Logística dominará conteúdos e processos relevantes do conhecimento científico, tecnológico, social e cultural, utilizando suas diferentes linguagens, o que lhe confere autonomia intelectual e moral para acompanhar as mudanças, de modo a intervir no mundo do trabalho que o habilite a desempenhar atividades voltadas para logística.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em indústrias e/ou comércios em geral, transportadoras, centros de distribuição e armazéns gerais.

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Mecânica

Campus: Coruripe e Maceió

PERFIL

O curso objetiva formar um profissional com formação integral, que se constitui em socialização competente para a participação social e em qualificação para o trabalho na perspectiva da produção das condições gerais de existência. Concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em indústrias de alimentos e bebidas, de instrumentos médico hospitalares, têxteis, de artigos de borracha e plástico, de produtos químicos, metalmecânica, de máquinas e equipamentos, aeroespaciais, automobilística e de instrumentos de medida.



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Meio Ambiente

Campus: Marechal Deodoro e Penedo

PERFIL

O curso objetiva formar um profissional com formação integral, que se constitui em socialização competente para a participação social e em qualificação para o trabalho na perspectiva da produção das condições gerais de existência.

e combate a incêndios florestais, operador de aterro sanitário de resíduos sólidos, operadores de estações de tratamento de água, de esgoto e de efluentes industriais

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar como agente ambiental, agente de combate às endemias, agente de desenvolvimento socioambiental, agente de gestão de resíduos sólidos, agente de limpeza urbana, agentes locais de vigilância em saúde, brigadista de prevenção

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Química

Campus: Maceió e Penedo

PERFIL

O curso objetiva formar um profissional com formação integral, que se constitui em socialização competente para a participação social e em qualificação para o trabalho na perspectiva da produção das condições gerais de existência.

químicos, farmoquímicos e farmacêuticos, estações de tratamento de águas e euentes.

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em indústrias químicas, laboratórios de controle de qualidade, de certificação de produtos químicos, alimentícios e Ans, laboratórios de ensino, de pesquisa e de desenvolvimento em indústrias ou empresas químicas, empresas de consultoria, assistência técnica, de comercialização de produtos



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Segurança do Trabalho

Campus: Palmeira dos Índios e São Miguel dos Campos

PERFIL

O curso objetiva formar um profissional com formação integral, que se constitui em socialização competente para a participação social e em qualificação para o trabalho na perspectiva da produção das condições gerais de existência.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em organizações privadas e públicas dos mais diversos ramos de atividades, indústrias, hospitais, comércios, construção civil, portos, aeroportos, centrais de logística, instituições de ensino unidades de fabricação e representação de equipamentos de

segurança, empresas e consultorias para capacitações em segurança do trabalho.

INGRESSO

Pelo processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou semelhante.



Duração
3 anos



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Educação Básica

**CURSOS
TÉCNICOS
SUBSEQUENTES**

Curso Técnico Subsequente ao Ensino Médio em Administração

Campus: Viçosa

PERFIL

O curso objetiva formar profissionais técnicos de nível médio, fornecendo-lhes instrumentos que os qualifiquem para atender as solicitações do setor produtivo, na área de produtos e serviços. Mais especificamente, formar profissionais com competência técnica, ética e social, bem como com uma visão empreendedora, atuando no controle e avaliação dos processos de recursos humanos, tributário, financeiro e contábil nas organizações através do planejamento estratégico, tático e operacional.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em indústrias e/ou comércios em geral, prestadores de serviços, organizações do terceiro setor.

INGRESSO

processo seletivo aberto a todos que já concluíram o ensino médio ou têm um certificado equivalente.



Curso Técnico Subsequente ao Ensino Médio em Agropecuária

Campus: Santana do Ipanema e Satuba

PERFIL

O curso objetiva formar profissionais Técnicos em Agropecuária, a partir de uma sólida base humanística, científica e tecnológica, capazes de identificar o potencial agrotecnológico da região, desenvolvendo estratégias empreendedoras, buscando agregar valor aos produtos agropecuários regionais, visando à melhoria da qualidade de vida da população, bem como sua fixação nos territórios de origem e a consequente sustentabilidade do seu desenvolvimento.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em propriedades rurais; empresas comerciais agropecuárias; estabelecimentos agroindustriais; empresas de



Curso Técnico Subsequente ao Ensino Médio em Eletroeletrônica

Campus: Arapiraca

PERFIL

O Curso objetiva formar profissionais-cidadãos fundamentados nas bases humanística, científica e tecnológica capazes de desenvolver atividades voltadas para o planejamento, execução e manutenção de instalações eletroeletrônicas necessárias ao incremento do setor produtivo da região, requeridos por uma perspectiva de desenvolvimento sustentável, fomentando a consecução da melhoria da qualidade de vida em sociedade.

ONDE TRABALHAR?

Atuará em empresas de instalação, manutenção e venda de sistemas eletroeletrônicos, grupos

de pesquisa, laboratórios e indústrias de máquinas, transformação e extrativas.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a todos que já concluíram o ensino médio ou têm um certificado equivalente.



Curso Técnico Subsequente ao Ensino Médio em Eletrotécnica

Campus: Maceió

PERFIL

O Curso Técnico de nível médio em Eletrotécnica objetiva formar um profissional cidadão detentor de um conjunto de conhecimentos que favoreçam sua atuação crítica e participativa na sociedade, com vistas ao desenvolvimento de atividades voltadas para planejamento, projeto, execução e manutenção de instalações elétricas prediais e industriais, necessárias à consecução da melhoria da qualidade de vida em sociedade, pautando sua atuação em princípios éticos, humanísticos, científicos e tecnológicos, requeridos por uma perspectiva de desenvolvimento sustentável.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em empresas de geração, transmissão e distribuição

de energia elétrica, que atuam na instalação, manutenção, comercialização e utilização de equipamentos e sistemas elétricos, grupos de pesquisa que desenvolvam projetos na área de sistemas elétricos, laboratórios de controle de qualidade, calibração e manutenção, indústrias de fabricação de máquinas.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a todos que já concluíram o ensino médio ou têm um certificado equivalente.



Curso Técnico Subsequente ao Ensino Médio em Enfermagem

Campus: Benedito Bentes

PERFIL

O curso busca a formação integral, que se constitui em sociabilização competente para a participação social e em qualificação para o trabalho na perspectiva da produção das condições gerais de existência, nos processos relevantes do conhecimento científico, tecnológico, social e cultural, utilizando suas diferentes linguagens, o que lhe confere autonomia intelectual e moral para acompanhar as mudanças, de modo a intervir no mundo do trabalho que o habilite a desempenhar atividades voltadas para Enfermagem.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em ambulatórios, centros de atenção psicossocial, centros de diagnóstico por imagem e análises clínicas, clínicas, consultórios e consultórios na rua.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a todos que já concluíram o ensino médio ou têm um certificado equivalente.



Duração
2 anos



Turno
Integral



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Subsequente ao Ensino Médio em Informática para Internet

Campus: Rio Largo

PERFIL

O curso objetiva formar profissionais capazes de desenvolver programas de computador para Internet, seguindo as especificações e paradigmas da lógica de programação e das linguagens de programação além de utilizar ferramentas de desenvolvimento de sistemas, para construir soluções que auxiliam o processo de criação de interfaces e aplicativos empregados no comércio e marketing eletrônicos e no desenvolvimento e realização de manutenção de sites e portais na internet e na intranet.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em empresas de desenvolvimento de sites para



Duração
1 ano e 6 meses



Turno
Diurno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Subsequente ao Ensino Médio em Logística

Campus: Arapiraca e Benedito Bentes

PERFIL

O Curso objetiva formar profissionais técnicos de nível médio, fornecendo-lhes instrumentos que os qualifiquem para atender às solicitações do setor produtivo, na área de produtos e serviços. Mais especificamente, formar profissionais com competência técnica, ética e social, bem como com uma visão empreendedora, atuando no controle e avaliação dos processos de serviços logísticos nas organizações através do planejamento estratégico, tático e operacional.

ONDE TRABALHAR?

Poderá ter atuação em instituições públicas, privadas e do terceiro setor.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a todos que já concluíram o ensino médio ou têm um certificado equivalente.



Curso Técnico Subsequente ao Ensino Médio em Mecânica

Campus: Maceió

PERFIL

O curso objetiva formar técnicos de nível médio numa perspectiva generalista em condições de atuar nos setores de produção, manutenção projeto, serviços e gestão na área de mecânica, fundamentado em bases científicas e tecnológicas além daquelas de natureza cultural, humana e sociológica, com vista à preservação da humanidade em seus aspectos ambientais, sociais e econômicos, tendo a ética e o senso crítico como princípios primordiais de qualidade pessoal e profissional necessários a uma inserção social cidadã.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em indústrias de alimentos e bebidas, de instru-



Curso Técnico Subsequente ao Ensino Médio em Química

Campus: Maceió e Penedo

PERFIL

O curso Curso Técnico de Nível Médio Subsequente em Química tem como objetivo formar profissionais de nível médio, com competência técnica científica, humanística e ética para desempenhar suas atividades profissionais no controle de qualidade das matérias primas, produtos intermediários e finais do processamento industrial, observando as tendências e potencialidades tecnológicas da região, procurando responder às demandas dos setores produtivos na perspectiva do desenvolvimento sustentável e com elevado grau de responsabilidade social na Área de Química.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em indústrias químicas, laboratórios de controle

de qualidade, de certificação de produtos químicos, alimentícios e Ans, laboratórios de ensino, de pesquisa e de desenvolvimento em indústrias ou empresas químicas, empresas de consultoria, assistência técnica, de comercialização de produtos químicos, farmoquímicos e farmacêuticos, estações de tratamento de águas e efluentes.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a todos que já concluíram o ensino médio ou têm um certificado equivalente.



Curso Técnico Subsequente ao Ensino Médio em Segurança do Trabalho

Campus: Maceió e São Miguel dos Campos

PERFIL

O curso objetiva e formar profissionais técnicos de nível médio para o desempenho de atividades relacionadas a segurança de trabalho no âmbito do setor produtivo e de serviços, de forma que sua atuação possibilite assegurar a saúde e a qualidade de vida dos trabalhadores, bem como, viabilizar a redução do custo social consequente dos infartos da atividade produtiva.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em organizações privadas e públicas dos mais diversos ramos de atividades, indústrias, hospitais, comércios, construção civil, portos, aeroportos,



Curso Técnico Subsequente ao Ensino Médio em Segurança do Trabalho

Campus: Palmeira dos Índios

PERFIL

O curso objetiva e formar profissionais técnicos de nível médio para o desempenho de atividades relacionadas a segurança de trabalho no âmbito do setor produtivo e de serviços, de forma que sua atuação possibilite assegurar a saúde e a qualidade de vida dos trabalhadores, bem como, viabilizar a redução do custo social consequente dos infartos da atividade produtiva.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em organizações privadas e públicas dos mais diversos ramos de atividades, indústrias, hospitais, comércios, construção civil, portos, aeroportos,

centrais de logística, instituições de ensino, unidades de fabricação e representação de equipamentos de segurança, empresas e consultorias para capacitações em segurança do trabalho.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a todos que já concluíram o ensino médio ou têm um certificado equivalente.



Duração
2 anos



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial



Curso Qualificação Profissional Integrada ao Ensino Médio em Processamento de Alimentos

Campus: Satuba

PERFIL

Qualificação Profissional em Processamento de Alimentos forma trabalhadores com competências para atuar em diferentes etapas do setor alimentício, desde o pré-processamento de matérias-primas até a conservação, embalagem e armazenamento de produtos ali-

de fiscalização, de inspeção sanitária e de proteção ao consumidor, indústria de insumos para processos e produtos estações de tratamento de água, resíduos industriais e efluentes serviços de alimentação entre outros.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em indústria e comércio de alimentos e bebidas, agroindústria e extensão rural, entrepostos de armazenamento e beneficiamento, laboratórios de análises laboratoriais e controle de qualidade, instituições e órgãos de pesquisa e de ensino, administração pública direta e indireta, órgãos

COMO ENTRAR NO IFAL?

Processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou equivalente.



Duração
2 anos



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial

Curso Qualificação Profissional Integrada ao Ensino Médio em Informática

Campus: Satuba

PERFIL

A Qualificação Profissional em Informática forma profissionais capazes de atuar no desenvolvimento, manutenção e aplicação de soluções em tecnologia da informação, com competências técnicas e digitais essenciais ao mercado de trabalho atual.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em empresas de consultoria em sistemas empresas de help-desk e profissional autônomo.



Duração
2 anos



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Alimentos

Campus: Murici e Piranhas

PERFIL

O Curso Técnico em Alimentos forma profissionais com competências para atuar de forma ética, crítica e inovadora na cadeia produtiva de alimentos, desde a seleção de matérias-primas até a industrialização, controle de qualidade e comercialização dos produtos.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em indústria e comércio de alimentos e bebidas, agroindústria e extensão rural, entrepostos de armazenamento e beneficiamento, laboratórios de análises laboratoriais e controle de qualidade, instituições e órgãos de pesquisa e de ensino, administração pública direta e indireta, órgãos de fiscalização, de inspeção sanitária

e de proteção ao consumidor, indústria de insumos para processos e produtos estações de tratamento de água, resíduos industriais e efluentes serviços de alimentação e empreendimento próprio autônomo em consultorias técnicas.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a todos que já concluíram o ensino médio ou têm um certificado equivalente.



Duração
3 anos



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Artesanato

Campus: Maceió

PERFIL

O Curso Técnico em Artesanato forma profissionais capazes de criar, produzir e comercializar produtos artesanais que expressem a identidade cultural e a riqueza artística das comunidades locais e regionais.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar como profissional autônomo, cooperativas de artesano, exposições e feiras de cultura, lojas e produtoras de artesanato, instituições culturais, museus, galerias e centros culturais.



Duração
3 anos



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Gastronomia

Campus: Marechal Deodoro

PERFIL

O curso tem como objetivo, formar profissionais-cidadãos a partir de uma sólida base humanista, científica e tecnológica, capazes de exercer com competência e liderança as atividades de planejamento, coordenação, condução e execução de funções inerentes ao preparo de alimentos para o consumo humano visando à sustentabilidade socioambiental.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a todos que já concluíram o ensino médio ou têm um certificado equivalente.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em restaurantes, bares e similares, meios de hospedagem, refeitórios, catering, bufês, cruzeiros marítimos e embarcações



Duração
3 anos



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Hospedagem

Campus: Marechal Deodoro

PERFIL

O curso tem como objetivo, formar profissionais-cidadãos a partir de uma sólida base humanista, científica e tecnológica, capazes de exercer com competência e liderança as atividades de planejamento, coordenação, condução e execução de funções inerentes ao preparo de alimentos para o consumo humano visando à sustentabilidade socioambiental.

INGRESSO

Processo seletivo aberto ao público a candidatos que tenham concluído a última etapa do ensino fundamental ou equivalente.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em hotéis, resorts, pousadas, motéis, hostels, cruzeiros e embarcações turísticas, flats, condomínios residenciais, empreendimentos de hospedagem compartilhada e acampamentos, esta-



Duração
3 anos



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial

Curso Técnico Integrado ao Ensino Médio em Serviços de Restaurante e Bar

Campus: Maragogi

PERFIL

O curso objetiva possibilitar a formação profissional técnica integrada ao ensino médio para cidadãos excluídos do processo educacional, no tempo regular, promovendo a qualificação profissional destes, por meio do acesso a uma sólida base humanista, científica e tecnológica, que lhes permita verticalizar na formação acadêmica e atuar pessoal e profissionalmente, conforme o perfil adiante traçado.

e bebidas, cruzeiros marítimos e embarcações turísticas e meios de hospedagem.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a todos que já concluíram o ensino médio ou têm um certificado equivalente.

ONDE TRABALHAR?

Poderá atuar em bares, restaurantes e demais estabelecimentos de serviços do setor de alimentos



Duração
3 anos



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial



Educação Superior

GRADUAÇÃO

Curso de Bacharelado em Administração

Campus: Santana do Ipanema

PERFIL

O curso de Bacharelado em Administração forma profissionais contemporâneos e visionários, aptos a compreender o presente e suas implicações no futuro. Visa desenvolver sujeitos críticos, com novos olhares sobre o passado e o presente; humanistas, conscientes de si e dos outros nos processos administrativos; e empreendedores, com sólida base em Administração e suas dimensões sociais, locais, globais e digitais. O curso promove competências e habilidades para atuar de forma eficaz frente às constantes mudanças organizacionais e ambientais.

ONDE TRABALHAR?

Atuação em Finanças, RH, Logística, Marketing, Vendas, Auditoria, Planejamento, Consultoria, Produção, Comércio Exterior, Empreendedorismo e mais.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma



Curso de Bacharelado em Engenharia Agronômica

Campus: Piranhas

PERFIL

O Bacharelado em Engenharia Agronômica forma profissionais capacitados para promover, orientar e administrar o uso racional dos fatores de produção vegetal e animal. O curso prepara o estudante para planejar, pesquisar e aplicar técnicas e métodos adequados à solução de problemas agrícolas e pastoris, considerando os aspectos socioeconômicos e ambientais. O objetivo é contribuir para o desenvolvimento agrário sustentável, dentro das competências legais do exercício da profissão de engenheiro agrônomo no Brasil.

ONDE TRABALHAR?

Atuação em Produção Agrícola e Pecuária, Inovação, Meio Ambiente, Sustentabilidade, Consultoria, Extensão Rural, Ensino, Pesquisa, Setor Público e Indústria.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma



Curso de Bacharelado em Engenharia Civil

Campus: Maceió e Palmeira dos Índios

PERFIL

O Bacharelado em Engenharia Civil forma profissionais de alto nível, aptos a atuar com competência no exercício da profissão, integrando a Engenharia Civil em Alagoas e no Brasil, com visão para contextos globais. O curso oferece sólida formação em ciências básicas, disciplinas essenciais e específicas da área, aliada à possibilidade de cursar eletivas e se especializar futuramente. Visa preparar engenheiras e engenheiros para ingressar no mercado de trabalho e continuar sua formação em programas de pós-graduação, no Brasil ou no exterior, acompanhando as demandas e inovações do setor.

ONDE TRABALHAR?

O engenheiro civil atua em obras, estruturas, solos, hidráulica, transportes, meio ambiente, gestão de obras e inovação tecnológica como BIM, IA e soluções sustentáveis.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma



Curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica

Campus: Palmeira dos Índios

PERFIL

O curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica forma profissionais versáteis, com formação pluri e transdisciplinar, aptos a atuar em sistemas de potência, geração de energia (tradicional e renovável), conversão eletromecânica, eletrônica, sistemas digitais, automação, controle, servomecanismos, robótica e biossensores. Com ênfases em Eletrotécnica e em Controle e Automação, o curso atende às demandas da indústria 4.0. A formação é alicerçada em física, química e matemática, preparando engenheiros dinâmicos, capazes de acompanhar as tendências tecnológicas e de mercado.

ONDE TRABALHAR?

Atuação em geração, transmissão e distribuição de energia, automação, controle industrial, eletrônica, construção civil, telecomunicações, energias renováveis e sistemas de potência.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma



Curso de Bacharelado em Química Industrial

Campus: Penedo

PERFIL

O Bacharelado em Química Industrial do IFAL – Campus Penedo forma profissionais qualificados para atuar no setor industrial químico, contribuindo para o desenvolvimento de Alagoas e regiões vizinhas. O estado apresenta crescente demanda por profissionais da área, com destaque para Maceió e suas microrregiões. Segundo a FIEA, os principais segmentos da indústria alagoana incluem: açúcar e etanol, alimentos, laticínios, químicos e derivados, coco, sucos, refrigerantes, cimento, resinas, fertilizantes, embalagens plásticas, cerâmica, gás natural, construção civil e metalmecânica.

ONDE TRABALHAR?

Atuação em Qualidade, P&D, Produção, Química Ambiental, Vendas Técnicas, Indústrias Química, Petroquímica, Farmacêutica, Alimentos, Cosméticos, Siderurgia, Papel, Têxtil, Saneamento e Energia.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma



Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação

Campus: Arapiraca e Maceió

PERFIL

A área de Sistemas de Informação (SI) estuda a aplicação das tecnologias da informação e comunicação no contexto organizacional, seja em instituições públicas ou privadas. Os SI são ferramentas tecnológicas criadas para aprimorar o controle organizacional e disseminar informações por meio da estrutura, processos, funções de negócio e arquitetura informacional. Com a expansão dessas tecnologias e a crescente exploração de seu potencial em uma economia global e conectada, a área oferece diversos desafios para pesquisadores e amplas oportunidades profissionais para os formados.

ONDE TRABALHAR?

Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Gestão de Projetos de TI, Redes, Banco de Dados, Segurança da Informação, Inteligência de Negócios, Consultoria em TI, UX/UI, Comércio Eletrônico e Cloud Computing.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma



Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas

Campus: Diread e Maceió

PERFIL

O(a) licenciado(a) em Ciências Biológicas identifica problemas no ensino de Biologia, propondo soluções criativas. Compreende a prática docente como processo dinâmico e valoriza as ciências como construções culturais. Compromete-se com a preservação ambiental e a qualidade de vida. Domina fundamentos da Biologia, diagnostica e resolve problemas teóricos e práticos, elabora projetos de pesquisa, articula ensino e pesquisa, desenvolve metodologias e materiais didáticos. Planeja e avalia o ensino da Biologia nos níveis fundamental e médio, utilizando linguagem científica clara e adequada.

ONDE TRABALHAR?

Ensino, educação ambiental, museus, produção didática, consultoria educacional, saúde pública, parques e conservação, pesquisa laboratorial, análises clínicas e perícia biológica forense.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma



Curso de Licenciatura em Física

Campus: Maceió e Piranhas

PERFIL

O Curso de Licenciatura em Física forma professores integrando Ensino, Pesquisa e Extensão, promovendo o saber da Física em diversas áreas sociais. A matriz curricular prepara docentes para atuar na Educação Básica (anos finais do Ensino Fundamental e Ensino Médio), em escolas públicas e privadas, Educação a Distância, educação especial, indígena, quilombola e campesina, e em centros de ciências. Também capacita para planejar e criar materiais didáticos, contribuir para a qualidade de vida social, atuar em órgãos governamentais, pesquisa industrial, perícias criminais e na educação como autores e tutores.

ONDE TRABALHAR?

Ensino, educação ambiental, museus e centros de ciências, produção didática, consultoria educacional, saúde pública, parques e conservação, pesquisa laboratorial, análises clínicas e perícia forense.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma



Curso de Licenciatura em Letras-Português

Campus: Arapiraca, Maceió, Marechal Deodoro e Diread

PERFIL

O curso de Letras promove reflexão crítica sobre a linguagem em suas diversas formas. O graduado atua na docência, pesquisa, editoração, produção textual, crítica literária e tradução. A matriz curricular abrange literatura, cultura e linguística, incluindo disciplinas como Neurolinguística, Sociologia da Literatura, Psicolinguística, Teoria da Significação e Literaturas Africanas de Língua Portuguesa, garantindo uma formação ampla, inovadora e diversificada. Assim, prepara profissionais capacitados para múltiplas áreas que exigem domínio da língua e cultura.

ONDE TRABALHAR?

Educação, mercado editorial, revisor de textos, legendagem, crítico literário, tradução e interpretação, comunicação e marketing e pesquisa acadêmica

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma



Duração
8 semestres



Turno
Vespertino
e noturno



Modalidade
Presencial
e a distância

Curso de Licenciatura em Matemática

Campus: Maceió e Piranhas

PERFIL

A Licenciatura em Matemática do Campus Piranhas forma professores para atuar no ensino fundamental (anos finais), médio, técnico, educação de jovens e adultos e outros espaços educativos. O curso prepara docentes conscientes dos compromissos éticos, políticos e sociais, capacitados para combater desigualdades e concepções limitadas do conhecimento matemático. Promove uma visão sistêmica integrando ensino, pesquisa e extensão, garantindo formação contínua e ampla em áreas ligadas à educação e à matemática, com foco na transformação social.

ONDE TRABALHAR?

ONDE TRABALHAR?

Educação, tecnologia e dados, mercado financeiro e economia, pesquisa e desenvolvimento e consultoria.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma



Duração
8 semestres



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial

Curso de Licenciatura em Pedagogia

Campus: Diread

PERFIL

O Curso de Licenciatura em Pedagogia do Ifal integra os objetivos da Rede Federal, promovendo educação científica, tecnológica e inclusiva com foco no desenvolvimento local e regional. Mobilizando saberes socio-políticos, pedagógicos, didáticos e técnicos, forma professores que refletem sobre exclusão e desigualdade na sociedade alagoana e brasileira, promovendo diálogo com a realidade dos estudantes. Considera a educação um bem social essencial para potencializar o desenvolvimento das pessoas e do estado de Alagoas, visando transformação social e cidadania ativa.

ONDE TRABALHAR?

O licenciado em Pedagogia pode atuar na docência, gestão, projetos e pesquisa em espaços escolares e não escolares, da educação infantil à EJA, incluindo políticas e ações educativas.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma



Duração
8 semestres



Turno
Noturno



Modalidade
A distância

Curso de Licenciatura em Química

Campus: Maceió

PERFIL

O(a) licenciado(a) em Química desenvolve o raciocínio científico, utilizando a ciência e tecnologia para interpretar e intervir na realidade. Reflete sobre o ensino-aprendizagem, considerando o contexto social e escolar. Usa recursos tecnológicos para ampliar a aprendizagem, emprega estratégias de comunicação adequadas à diversidade dos alunos e atua com sensibilidade e responsabilidade. Produz materiais didáticos, diversifica avaliações e formula intervenções pedagógicas. Aplica conhecimentos químicos para explicar o mundo natural, trabalha em laboratório com segurança, avalia impactos sociais e ambientais, e busca formação continuada.

ONDE TRABALHAR?

ONDE TRABALHAR?

O licenciado em Química pode atuar como professor, desenvolver pesquisas, elaborar projetos, prestar consultoria, realizar análises, controle de qualidade e padronização.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma



Duração
8 semestres



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial

Curso de Tecnologia em Alimentos

Campus: Maceió

PERFIL

O Curso Superior de Tecnologia em Alimentos forma profissionais para atuar na indústria alimentícia, destacando-se no processamento de grãos, frutas, bebidas, laticínios, massas, pescados, mel, ovos e carnes. O setor é o maior empregador do país, com 35,7 mil empresas e 1,61 milhão de empregos diretos, correspondendo a 26,8% da indústria de transformação. Investe cerca de 3% do faturamento anual em P&D, novas plantas, produtos e marketing. Representa 50% das exportações do agronegócio em alimentos processados e 18% das exportações totais do Brasil.

ONDE TRABALHAR?

Atuação em cozinhas industriais, indústrias e laboratórios de alimentos, pesquisa, ensino, órgãos de inspeção e empresas de armazenamento, distribuição e serviços de alimentação.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma.



Curso de Tecnologia em Design de Interiores

Campus:

PERFIL

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.

ONDE TRABALHAR?

Atuação em construtoras, escritórios de design, lojas, indústrias de móveis, eventos, museus, centros culturais e ensino, conforme formação exigida por lei.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma.



Curso de Gestão Ambiental

Campus: Marechal Deodoro

PERFIL

O Curso Superior Tecnológico em Gestão Ambiental forma profissionais aptos a enfrentar os desafios da gestão de recursos naturais e do uso sustentável dos ecossistemas. Utiliza tecnologias e conhecimentos que promovem o aproveitamento e controle ambiental, com impactos positivos nas dimensões econômica, tecnológica e sociocultural. O curso prepara gestores com perfil estratégico e operacional, domínio das técnicas de gestão e conhecimento da legislação ambiental. Visa suprir carências técnico-operacionais urgentes, com base em conceitos e teorias ambientais atualizadas, aplicáveis a diversos contextos de atuação.

ONDE TRABALHAR?

Atuação em empresas, propriedades rurais, ONGs, órgãos públicos, pesquisa, ensino e consultoria em projetos, planejamento e assessoramento técnico, conforme formação exigida.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma.



Duração
6 semestres



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial

Curso de Gestão de Turismo

Campus: Maceió

PERFIL

O Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Turismo do Ifal segue as diretrizes do MEC e forma profissionais aptos a compreender a relevância do turismo nas sociedades atuais e futuras. A formação oferece uma visão crítica e ética, com ênfase em planejamento, organização e gestão de empreendimentos turísticos. O curso aborda aspectos econômicos, ambientais, sociais e culturais, unindo teoria e prática. O tecnólogo formado pelo Ifal está preparado para atuar de forma colaborativa e criativa, contribuindo para o desenvolvimento sustentável e a valorização do setor turístico em diferentes contextos.

ONDE TRABALHAR?

Atuação em agências de turismo, companhias aéreas, cruzeiros, eventos, hospedagem, lazer, consultoria, órgãos públicos, cooperativas e ensino, conforme formação exigida.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma.



Duração
5 semestres



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial

Curso de Gestão do Agronegócio

Campus: Murici

PERFIL

O Gestor do Agronegócio é responsável por aumentar a eficiência produtiva e sustentável das cadeias do setor, aplicando técnicas de gestão, comercialização e inovação tecnológica. O Curso Superior de Tecnologia em Gestão do Agronegócio forma profissionais capacitados para atuar na agropecuária e agroindústria, com domínio dos processos de produção, transformação e comercialização. O curso visa desenvolver competências para otimizar a produção e promover o uso racional dos recursos, contribuindo para a sustentabilidade e a competitividade das atividades do agronegócio.

ONDE TRABALHAR?

Atuação em empresas e propriedades agropecuárias, consultorias, cooperativas, comércio e distribuição do agronegócio, ONGs, órgãos públicos e ensino, conforme formação exigida.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma.



Duração
6 semestres



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial

Curso de Horticultura

Campus: Maragogi

PERFIL

A horticultura é o ramo da agricultura que estuda as técnicas de produção e aproveitamento de diversas culturas agrícolas, tais como: plantas medicinais; aromáticas; condimentares; hortaliças (olericultura); plantas frutíferas (fruticultura); flores (floricultura); plantas ornamentais (paisagismo e jardinagem). O Curso Superior de Tecnologia em Horticultura é um curso de graduação tecnológica, destinado a formação sólida de profissionais na área de tecnologia de engenharia rural (com ênfase nos diversos ramos da horticultura).

ONDE TRABALHAR?

ONDE TRABALHAR?

Atuação em cooperativas, empresas de horticultura, viveiros, agricultura familiar, consultorias, ONGs, órgãos públicos, pesquisa e ensino, conforme formação exigida por lei.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma.



Duração
6 semestres



Turno
Vespertino



Modalidade
Presencial

Curso de Hotelaria

Campus: Maceió

PERFIL

O Tecnólogo em Hotelaria, habilitado pelo Curso Superior de Tecnologia em Hotelaria do Ifal , terá uma formação que o torne capaz de compreender a importância do desenvolvimento da atividade hoteleira nas sociedades atuais e futuras, não só em termos econômicos, mas ambientais, sociais e culturais, especialmente, no que tange às áreas de planejamento, organização e gestão dos setores hoteleiros e em áreas correlatas à hospitalidade, como as de gastronomia, viagens e cruzeiros marítimos, hospitais, clínicas e Spas. Para melhor compreensão da organização curricular do Curso Superior de Tecnologia em Hotelaria, a figura a seguir, apresenta a representação gráfica do curso.

ONDE TRABALHAR?

Atuação em hotéis, restaurantes, eventos, parques, cruzeiros, centros gastronômicos, associações de turismo, spas, hospitais e ensino, conforme formação exigida por lei.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma.



Duração
5 semestres



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial

Curso de Laticínios

Campus: Satuba

PERFIL

O Curso Superior de Tecnologia em Laticínios tem por objetivo formar tecnólogos em Laticínios dotados de conhecimentos, científicos e tecnológicos, capazes de exercer com competência e liderança as atividades de planejamento, coordenação, condução e execução de funções inerentes ao setor lácteo atuando em empresas e cooperativas de armazenamento e distribuição de leites e derivados, indústrias de leites e derivados, laboratórios para análise de leites e derivados, órgãos de inspeção sanitária, institutos e centros de pesquisa e instituições de ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente.

ONDE TRABALHAR?

Empresas e cooperativas de armazenamento e distribuição de leite, indústrias, laboratórios, órgãos de inspeção sanitária, institutos de pesquisa e instituições de ensino conforme a legislação.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma.



Duração
6 semestres



Turno
Matutino



Modalidade
Presencial

Curso de Logística

Campus: Arapiraca

PERFIL

O Curso Superior de Tecnologia em Logística, conforme descrito no Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia (BRASIL, 2024), integra o Eixo Tecnológico de Gestão e Negócios. Este curso abrange atividades como planejamento e gerenciamento das operações, dos processos logísticos e do fluxo de informações durante a cadeia produtiva, bem como a supervisão, o recebimento, o armazenamento, a movimentação, a embalagem, a descarga e a alienação de materiais de qualquer natureza, e ainda a articulação de sistemas de manutenção, de suprimento, de nutrição e de atividades financeiras.

ONDE TRABALHAR?

Distribuidoras, empresas de encomendas, indústrias, comércio, serviços, portos, aeroportos, terminais, transportadoras, institutos de pesquisa e instituições de ensino conforme legislação.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma.



Curso de Sistemas Biomédicos

Campus: Arapiraca

PERFIL

O curso de Tecnologia em Sistemas Biomédicos forma profissionais para a gestão de equipamentos médico-assistenciais. Prepara o tecnólogo para atuar no gerenciamento e controle da manutenção, supervisionando equipes, otimizando o uso de equipamentos e assessorando na aquisição, instalação e capacitação de usuários. O profissional também será capacitado para implantar e fiscalizar normas de segurança em serviços de saúde. A formação abrange conhecimentos em saúde humana, tecnologias hospitalares, gestão, manutenção, software e instalações hospitalares, atendendo às demandas técnicas e operacionais do setor biomédico.

ONDE TRABALHAR?

Biblioteca atualizada, laboratórios de informática, análise e manutenção médica, eletrônica, eletropneumática, física, instrumentação biomédica, mecânica, materiais e instalações elétricas.

INGRESSO

Processo seletivo com base na nota obtida no Exame Nacional do Ensino Médio. Transferência. Portador de diploma.



Especialização em Linguagem e Práticas Sociais

Campus: Arapiraca

PERFIL

A Especialização em Linguagem e Práticas Sociais visa aperfeiçoar a prática docente e melhorar o ensino fundamental e médio. Forma cidadãos críticos, conscientes de seu papel nos campos do saber, da cultura e das artes, promovendo a qualidade social da educação. Fundamenta-se na integração entre ensino, pesquisa e extensão, gerando conhecimentos científicos e tecnológicos voltados ao desenvolvimento sociocultural e econômico, e à formação transformadora de professores para o mundo do trabalho.

ONDE TRABALHAR?

Pode atuar em escolas públicas e privadas, instituições culturais, projetos educativos, órgãos de educação e programas de extensão e pesquisa.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a licenciados/as em áreas compatíveis com o perfil do curso.

 Duração
4 semestres

 Turno
Noturno

 Modalidade
Ead

Educação superior

CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

Especialização em Ciências da Natureza e Matemática para o Ensino Médio

Campus: Arapiraca

PERFIL

A Especialização em Ciências da Natureza e Matemática do Campus Arapiraca oferece formação continuada a docentes da rede pública e privada, integrando saberes específicos, curriculares e experienciais para aprimorar a prática profissional. Destina-se a graduados com licenciatura em Biologia, Química, Física ou Matemática, preferencialmente atuantes na rede pública.

ONDE TRABALHAR?

Pode atuar no ensino fundamental e médio, em escolas públicas e

privadas, projetos educacionais e formação continuada de professores.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a licenciados/as em áreas compatíveis com o perfil do curso.



Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT)

Campus: Bendito Bentes

PERFIL

O Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT) é um programa em rede nacional, coordenado pelo Ifes e ofertado pelo IFAL, que visa à qualificação de profissionais da EPT por meio de pesquisas aplicadas e produtos educacionais inovadores. Organizado em duas linhas de pesquisa, o ProfEPT promove a integração entre ensino, pesquisa e extensão, fortalecendo a Rede Federal, a formação continuada e a interiorização da pós-graduação em Alagoas.

ONDE TRABALHAR?

Pode atuar em organizações públicas e privadas, consultorias, projetos de gestão, empreendedorismo e desenvolvimento institucional.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a licenciados/as em áreas compatíveis com o perfil do curso.



Especialização em Ciências da Religião e Ensino Religioso

Campus: Bendito Bentes

PERFIL

A Especialização em Ciência da Religião e Ensino Religioso busca formar profissionais capazes de compreender criticamente o fenômeno religioso como dimensão essencial da formação humana. Fundamenta-se em bases científicas e dialógicas, articulando religião, sociedade e educação. Propõe uma abordagem pluralista e humanista, voltada à promoção da tolerância, da diversidade e da democracia. O curso estimula o diálogo entre áreas como filosofia, história, sociologia e pedagogia, visando fortalecer a formação docente e a construção de uma cultura de paz e cidadania crítica.

ONDE TRABALHAR?

Pode atuar no ensino religioso da educação básica, em instituições públicas e privadas, projetos inter-religiosos, culturais e de pesquisa social.

INGRESSO

Processo seletivo aberto aos/as graduados/as em áreas compatíveis com o perfil do curso.



Especialização em Desenvolvimento Organizacional

Campus: Bendito Bentes

PERFIL

ONDE TRABALHAR?

O Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT) é um programa em rede nacional, coordenado pelo Ifes e ofertado pelo IFAL, que visa à qualificação de profissionais da EPT por meio de pesquisas aplicadas e produtos educacionais inovadores. Organizado em duas linhas de pesquisa, o ProfEPT promove a integração entre ensino, pesquisa e extensão, fortalecendo a Rede Federal, a formação continuada e a interiorização da pós-graduação em Alagoas.



Especialização em História de Alagoas

Campus: Maceió

PERFIL

O curso de Especialização em História de Alagoas é voltado a profissionais da educação básica e busca aprofundar o conhecimento sobre a história, a sociedade e a cultura alagoana, com foco em povos indígenas, negros, operários, periferias e gênero. De caráter interdisciplinar, integra as Ciências Humanas e promove uma abordagem crítica das realidades históricas e contemporâneas do estado. Visa formar educadores capazes de incluir, no ensino básico, temáticas da história e cultura afro-brasileira, indígena e popular.

ONDE TRABALHAR?

Pode atuar em escolas públicas e privadas, projetos culturais e educacionais, museus, arquivos históricos e instituições de pesquisa e memória.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a licenciados/as em áreas compatíveis com o perfil do curso.



Duração
2 semestres



Turno
Noturno



Modalidade
Ead

Especialização em Ciências da Natureza e Matemática

Campus: Bendito Bentos

PERFIL

A Especialização em Ciências da Natureza e Matemática visa aperfeiçoar a prática docente e a qualidade do ensino fundamental e médio. O curso qualifica professores/as de Física, Química, Biologia e Matemática, integrando saberes específicos, curriculares e experienciais. Busca formar profissionais para atuar em escolas e movimentos sociais, com base científica, tecnológica e crítica, voltada à melhoria das práticas educativas e à realidade local.

ONDE TRABALHAR?

Pode atuar em escolas públicas e privadas, institutos de ensino, projetos educacionais e movimentos sociais voltados à educação científica.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a licenciados/as em áreas compatíveis com o perfil do curso.



Duração
2 semestres



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial

Mestrado Profissional em Tecnologias Ambientais (PPGTEC)

Campus: Marechal Deodoro

PERFIL

O Mestrado Profissional em Tecnologias Ambientais do IFAL (PPGTEC) forma profissionais com sólida base técnica e científica para atuar nas demandas tecnológicas e ambientais. De caráter multidisciplinar e presencial, o curso qualifica profissionais para desenvolver soluções inovadoras em processos, produtos e serviços, promovendo sustentabilidade, produtividade e desenvolvimento socioeconômico em setores públicos, privados e na sociedade civil.

ONDE TRABALHAR?

Atua em órgãos públicos, empresas e instituições de pesquisa, desenvolvendo soluções tecnológicas e sustentáveis para demandas ambientais.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a licenciados/as em áreas compatíveis com o perfil do curso.



Especialização em Educação e Meio Ambiente

Campus: Marechal Deodoro

PERFIL

A Especialização em Educação e Meio Ambiente do IFAL – Campus Marechal Deodoro forma profissionais críticos e inovadores para atuar no campo da educação ambiental em Alagoas. O curso fortalece a verticalização do ensino e integra atividades de ensino e pesquisa. De caráter interdisciplinar, articula ciências ambientais e sociais, sendo aberto a profissionais de diversas áreas. Busca qualificar professores da rede pública, promovendo a formação de docentes-pesquisadores e a ampliação de práticas interdisciplinares.

ONDE TRABALHAR?

Pode atuar em escolas, órgãos ambientais, ONGs, projetos de educação ambiental, centros de pesquisa e iniciativas de sustentabilidade e gestão socioambiental.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a licenciados/as em áreas compatíveis com o perfil do curso.



Especialização em Linguagem e Práticas Sociais

Campus: Murici

PERFIL

A Especialização em Linguagem e Práticas Sociais do IFAL tem como objetivo formar docentes e profissionais da educação de forma crítica, multidisciplinar e interdisciplinar, integrando ensino de língua, literatura e humanidades. Ofertado na modalidade EaD, o curso utiliza ferramentas e ambientes digitais de aprendizagem para promover práticas pedagógicas contextualizadas. Busca reduzir a carência de formação complementar dos docentes, fortalecendo sua atuação profissional, transformando socialmente a prática educativa e qualificando sua inserção e permanência no mundo do trabalho.

ONDE TRABALHAR?

Pode atuar em escolas públicas e privadas, projetos educativos, instituições culturais e de pesquisa, e em programas de formação continuada de professores.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a graduados/as em áreas compatíveis com o perfil do curso.



Duração
15 meses



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial

Especialização em Metodologias Aplicadas no Ensino de Ciências

Campus: Murici

PERFIL

A Especialização em Metodologias Aplicadas no Ensino de Ciências e Matemática forma profissionais para atuar na educação básica e superior, capacitando-os no uso de metodologias ativas, recursos didáticos e experimentação. O curso promove a integração entre ensino, pesquisa e extensão, valorizando tecnologia, inovação, sustentabilidade, ética, cidadania e inclusão social. Busca desenvolver competências científicas e pedagógicas, qualificando docentes de Ciências e Matemática para promover aprendizagens significativas e formar cidadãos críticos para o mundo do trabalho.

ONDE TRABALHAR?

Pode atuar em escolas, órgãos ambientais, ONGs, projetos de educação ambiental, centros de pesquisa e iniciativas de sustentabilidade e gestão socioambiental.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a licenciados/as em áreas compatíveis com o perfil do curso.



Duração
15 meses



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial

Especialização em Educação Ambiental e Cultural

Campus: Penedo

PERFIL

A Especialização em Educação Ambiental e Cultural visa aperfeiçoar conhecimentos e pesquisas sobre as dimensões econômicas, sociais, políticas, ambientais, culturais e educacionais da região. Ofertado pelo Campus Penedo desde 2022, o curso busca fortalecer a atuação de graduados em diferentes áreas, especialmente na educação ambiental e cultural, promovendo o aprofundamento em questões socioambientais e culturais.

ONDE TRABALHAR?

Atua em escolas, ONGs, órgãos públicos e projetos que envolvem educação, cultura, meio ambiente e desenvolvimento comunitário.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a graduados/as em áreas compatíveis com o perfil do curso.



Duração
15 meses



Turno
Noturno



Modalidade
Ead

Especialização em Educação e Diversidade

Campus: Santana do Ipanema

PERFIL

O Curso de Especialização em Educação e Diversidade do IFAL – Campus Santana do Ipanema – é uma pós-graduação gratuita e presencial voltada à formação continuada de profissionais da educação básica. Com duração de 12 meses, promove o estudo crítico de temas como gênero, raça, deficiência, classe e religiosidade, articulando teoria e prática para o enfrentamento das desigualdades e o fortalecimento de uma educação inclusiva e democrática.

ONDE TRABALHAR?

Atua em escolas e projetos educacionais voltados à diversidade, inclusão, direitos humanos e formação docente crítica.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a licenciados/as em áreas compatíveis com o perfil do curso.



Duração
15 meses



Turno
Noturno



Modalidade
Presencial

Especialização em Docência na Educação Profissional e Tecnológica (EPT)

Polos da EAD: Arapiraca, Coruripe, Maceió-Tabuleiro, Maceió-Centro, Santana do Ipanema.

PERFIL

A Especialização em Educação Ambiental e Cultural visa aperfeiçoar conhecimentos e pesquisas sobre as dimensões econômicas, sociais, políticas, ambientais, culturais e educacionais da região. Ofertado pelo Campus Penedo desde 2022, o curso busca fortalecer a atuação de graduados em diferentes áreas, especialmente na educação ambiental e cultural, promovendo o aprofundamento em questões socioambientais e culturais.

ONDE TRABALHAR?

Atua na docência da Educação Profissional e Tecnológica e na educação básica, em instituições federais, estaduais e municipais.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a graduados/as em áreas compatíveis com o perfil do curso.



Especialização em Gestão na Educação Profissional e Tecnológica (EPT)

Polos da EAD: Cajueiro, Coruripe, Maceió-Centro, Maragogi, Palmeira dos Índios e Penedo

PERFIL

O curso de pós-graduação lato sensu em Gestão na Educação Profissional e Tecnológica (EPT) integra a Política Nacional de Formação de Profissionais da Educação e atende à meta 15 do PNE (2014-2024). Com base em uma concepção de gestão social participativa e dialógica, o curso busca formar profissionais capazes de atuar de modo crítico, emancipatório e autônomo na gestão educacional, fortalecendo práticas democráticas e colaborativas nas instituições da EPT e na educação básica.

ONDE TRABALHAR?

Atua na gestão da Educação Profissional e Tecnológica e na educação básica, em instituições federais, estaduais e municipais.

INGRESSO

Processo seletivo aberto a licenciados/as em áreas compatíveis com o perfil do curso.





ifal.oficial



ifal.oficial



ifal.oficial



ifal.oficial



ifal.edu.br