

NOME : Rumo ao Ensino Superior Público - RESP



Imagem principal.

Link do aplicativo

<https://doc-14-54-docs.googleusercontent.com/docs/securesc/5qkfg7ca2ubhe715j2v43a818nbjnhss/c3hpe2uai26pd4mloln8csmbks2sppic/1675176000000/04780718139938005502/03842471777946706582/16mGJPLvnbQHJ8mQk7pud3RokppbISQ2J?e=download&authuser=1>

https://drive.google.com/file/d/16mGJPLvnbQHJ8mQk7pud3RokppbISQ2J/view?usp=share_link

Objetivo: Orientar os alunos concluintes do ensino médio da região de Glória e Paulo Afonso/BA, sobre as IES públicas no raio de 100 km, repassando informações sobre os cursos, perfil curricular, como ingressar e a assistência estudantil ofertados nas IES públicas da região.

Com este instrumento, espera-se que os jovens estudantes moradores das comunidades rurais da cidade de Glória/BA e da região de Paulo Afonso/BA possam ter informações mais rápidas e acessíveis para consultar as IES públicas mais próximas de suas comunidades e os cursos de graduação ofertados. Servirá também para que futuros alunos oriundos de comunidades rurais da região possam ver no material um caminho mais concreto para cursar o ensino superior público

08:10



RESP
Rumo ao Ensino
Superior Público



UNEB
Paulo Afonso



UNIVASF
Paulo Afonso



IFBA
Paulo Afonso



UFAL
Delmiro Gouveia



IFAL
Piranhas





UNIVERSIDADE
FEDERAL DE ALAGOAS



Universidade Federal de Alagoas



Saiba
Mais



Como
Ingressar?



Cursos
Disponíveis



Assistênci
a
Estudantil

Endereço: Rodovia AL 145, Km 3, nº 3849,
Cidade Universitária, Delmiro Gouveia - AL,
57480-000

✉ crca@delmiro.ufal.br

☎ (82) 3214-1917





ENSINO SUPERIOR:

ENGENHARIA CIVIL

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

GEOGRAFIA (LICENCIATURA)

HISTÓRIA (LICENCIATURA)

LETRAS

PEDAGOGIA

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
(LICENCIATURA)

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS:
BIOLOGIA, FÍSICA E QUÍMICA

CIÊNCIAS CONTÁBEIS
(LICENCIATURA)

CIÊNCIAS ECONÔMICAS
(LICENCIATURA)

IFBA- Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia

Av. Marcondes Ferraz, 200 - Gen. Dutra,

Paulo Afonso - BA, 48607-000

telefone: (75)3281-1191

e-mail: diren.paf@ifba.edu.br

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia, foi criado pela Lei nº 11.892, responsável por instituir a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica e transformou o Centro Federal de Educação Tecnológica da Bahia (CEFET) em Instituto Federal da Bahia (IFBA). Atualmente possui 33 unidades espalhadas no estado da Bahia, sendo 21 campi em pleno funcionamento, 2 campi em construção, 1 núcleo avançado, 6 centros de referência, 1 pólo de inovação e 1 reitoria.

Na cidade de Paulo Afonso/BA, o IFBA fica situado na Av. Marcondes Ferraz, nº 200 - no bairro General Dutra.

Oferece **cursos** técnicos de nível médio em biocombustíveis, eletromecânica e informática. No ensino superior oferta o curso Bacharelado em Engenharia Elétrica, criado em 2012, na modalidade presencial.

Para **ingressar** no curso é necessário fazer o ENEM e depois o SISU(Sistema de Seleção Unificada). Sendo 50% (cinquenta por cento) das vagas destinadas aos estudantes que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas. Destas, 50% (cinquenta por cento) deverão ser reservados aos estudantes oriundos de famílias com renda igual ou inferior a 1,5 salário-mínimo (um salário-mínimo e meio) per capita .

A **assistência estudantil** é formada por uma equipe multidisciplinar, incluindo representação estudantil. A equipe se propôs a garantir o acesso, a permanência e a conclusão dos estudantes, visando melhoria do desempenho acadêmico, a inclusão social e a formação plena.

Cursos de graduação

Bacharelado em Engenharia Elétrica

Duração: de 5 anos.

Álgebra Vetorial e Geometria Analítica

Cálculo Diferencial e Integral - I

Computação e Processamento de Dados

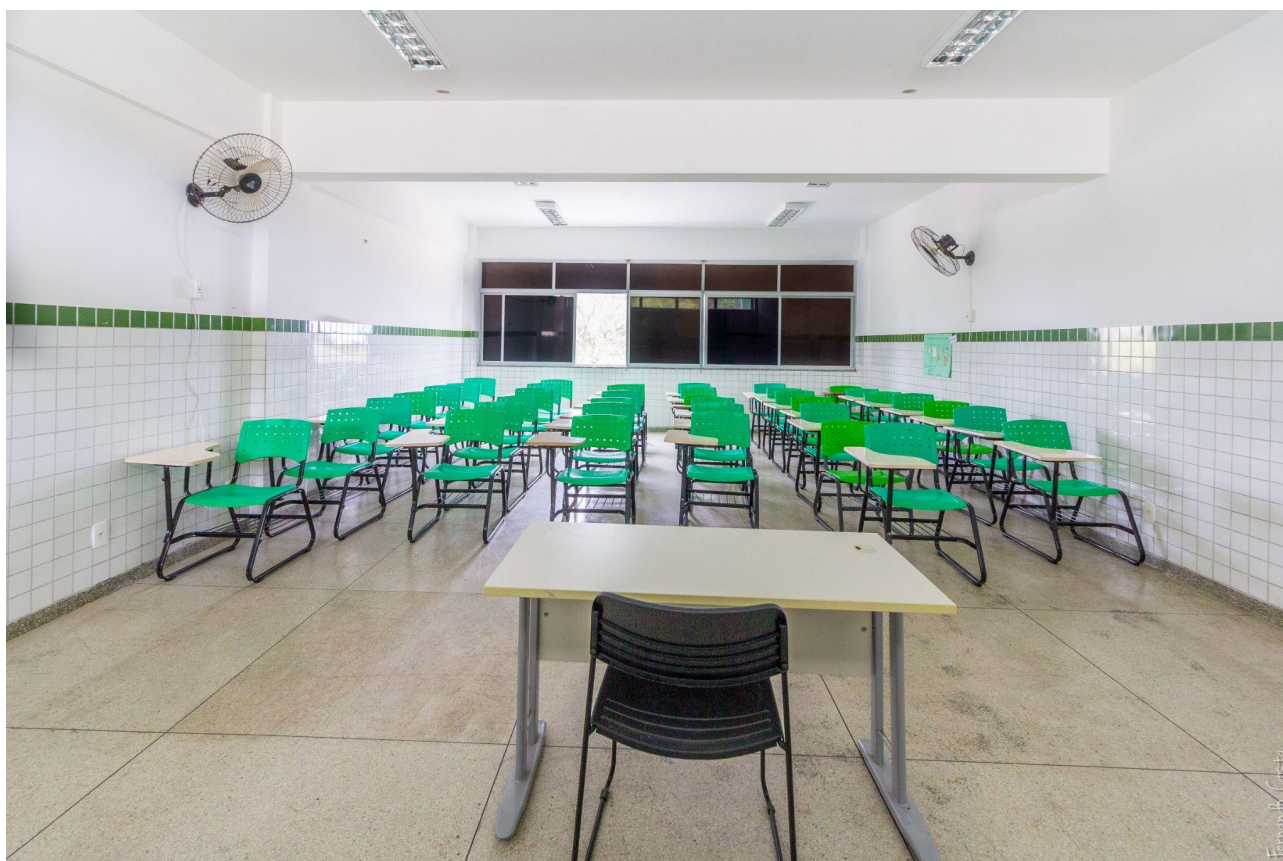
Introdução a Engenharia Elétrica

Química Geral

Química Experimental -
Sociologia do Trabalho
Desenho Técnico
Língua Inglesa
Física Experimental
Língua Espanhola
Física Geral
Introdução à Administração
Cálculo Diferencial e Integral -
Engenharia Econômica
Língua Inglesa
Metodologia da Pesquisa
Ciências do Ambiente
Equações Diferenciais
Física Experimental
Física geral
Introdução à Ciência dos Materiais
Termodinâmica
Análise de Sinais e Sistemas
Cálculo Numérico
Eletromagnetismo
Introdução à Segurança do Trabalho
Materiais Elétricos e Magnéticos
Controle Automático
Conversão Eletromecânica
Computação Aplicada
Dispositivos Eletrônicos
Medidas Elétricas e Magnéticas
Sistemas Elétricos
Transmissão de Energia Elétrica
Máquina Elétricas
Eletrônica Geral
Laboratório de Engenharia Elétrica -
Circuitos Elétricos
Transmissão de Energia Elétrica
Eletrônica de Potência
Qualidade de Energia Elétrica
Eletrônica de Potência
Equipamentos Elétricos
Projetos de Instalações Elétricas
Transmissão de Energia Elétrica
Técnicas de Alta Tensão
Qualidade de Energia Elétrica
Tópicos Especiais em Engenharia Elétrica
Subestações
Equipamentos Elétricos
Estágio Supervisionado
Projeto de Final de Curso







09:14



INSTITUTO FEDERAL

Bahia

Campus de Paulo Afonso

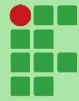


COMO INGRESSAR?

Para ingressar no curso é necessário fazer o ENEM e depois o SISU (Sistema de Seleção Unificada). Sendo 50% (cinquenta por cento) das vagas destinadas aos estudantes que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas. Destas, 50% (cinquenta por cento) deverão ser reservados aos estudantes oriundos de famílias com renda igual ou inferior a 1,5 salário-mínimo (um salário-mínimo e meio) per capita.



09:15



INSTITUTO FEDERAL
Alagoas
Campus Piranhas



CURSOS TÉCNICOS

AGROINDÚSTRIA

AGROPECUÁRIA

ALIMENTOS

ENSINO SUPERIOR:

ENGENHARIA AGRONÔMICA

LICENCIATURA EM FÍSICA

LICENCIATURA EM
MATEMÁTICA



IFAL - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Alagoas
Av. Sergipe, 1477, Piranhas - AL,
CEP: 57460-000
telefone: (82) 2126-6430
e-mail: proen@ifal.edu.br

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Alagoas, também denominado Instituto Federal de Alagoas (Ifal), foi criado por meio da Lei nº 11.892/2008, que estabeleceu a implantação da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica, com 38 Institutos, dois Cefet's, uma Universidade Tecnológica e o Colégio Pedro II.

Atualmente, o Ifal dispõe de 16 campi, localizados em Maceió, Palmeira do Índios, Satuba, Marechal Deodoro, Arapiraca, Piranhas, Penedo, Maragogi, Murici, São Miguel dos Campos, Santana do Ipanema, Rio Largo, Coruripe, Batalha, Viçosa e um Campus Avançado no bairro de Benedito Bentes, em Maceió, o mais populoso da capital alagoana.

O IFAL mais próximo da cidade de Glória, está situado na cidade de Piranhas, a 83 km. Oferece os cursos técnicos de Agroindústria, Agropecuária, Alimentos e as graduações em Engenharia Agrônoma e Física, o Campus conta com laboratórios, salas de aulas, auditório, biblioteca, refeitório, área de atividades esportivas, área de apoio acadêmico e área para atividades administrativas.

Para ingressar no curso é necessário fazer o ENEM Exame Nacional do Ensino Médio e depois o SISU (Sistema de Seleção Unificada). Sendo 50% (cinquenta por cento) das vagas destinadas aos estudantes que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas. Destas, 50% (cinquenta por cento) deverão ser reservados aos estudantes oriundos de famílias com renda igual ou inferior a 1,5 salário-mínimo (um salário-mínimo e meio) per capita.

A assistência estudantil tem por finalidade consolidar, fortalecer e desenvolver ações voltadas para a diversidade e pluralidade dos estudantes. Os programas e ações visam o acesso, a permanência e a inclusão de estudantes em condição de vulnerabilidade socioeconômica, além de objetivar a melhoria do desempenho acadêmico, a inclusão social e a formação plena desses estudantes.

O IFAL oferece os programas de:

Programa de Assistência à Saúde

Programa de Educação Alimentar e Nutricional

Programa de Qualidade na Produção de Refeições
Programa Aprendizagem e Psicologia
Programa de Intervenção Psicológica
Programa de Orientação Profissional
Programa de Acompanhamento Social
Programa de Assistência às/aos Estudantes com Necessidades Específicas
Programa Inter-Ação
Programa Auxílio Permanência
Programa Bolsa de Estudo
Programa de Incentivo às Práticas Artísticas e Desportivas
Programa de Apoio às Atividades Estudantis
Programa de Residência Estudantil
Programa de Apoio à Mobilidade Estudantil
Programa Auxílio EJA
Programa de Alimentação e Nutrição Escolar

Cursos de graduação :

Bacharelado em Engenharia Agrônômica

Duração: 05 anos

Perfil curricular é o conjunto de matérias que o aluno irá estudar durante o curso.

Matemática
Língua Portuguesa
Desenho Técnico
Informática Básica
Física Física I e II
Química Geral e Orgânica, Química Analítica e Bioquímica
Zoologia Geral
Botânica Geral, Genética, Microbiologia Geral e Fisiologia Vegetal e Ecologia
Estatística Básica
Segurança do Trabalho Gestão e Segurança do Trabalho

Núcleo De Conteúdos Profissionais Essenciais

Geologia aplicada à pedologia, Introdução à Ciência do Solo, Física do Sistema Solo-Água Planta, Fertilidade do Solo, Manejo e Conservação do Solo e da Água

Introdução à Engenharia Agrônômica, Agrometeorologia e Climatologia, Horticultura, Olericultura, Fruticultura; Floricultura, Paisagismo e Urbanismo; Sementes; Melhoramento Genético de Plantas; Cultivos Agrícolas I, II e III; Experimentação Agropecuária.

Entomologia I e II; Fitopatologia I e II.

Mecanização Agrícola; Construções Rurais; Hidrologia; Hidráulica; Irrigação e Drenagem; Topografia; Avaliação e Perícias de Imóveis Rurais; Energia na Agricultura; Geoprocessamento e Georreferenciamento; Tecnologia de Convivência com Semiárido.

Tecnologia de Produtos Agropecuários Tecnologia de Produtos Agroindustriais

Zootecnia Geral; Forragicultura e Pastagens; Zootecnia Especial I e Zootecnia Especial II.

Desenvolvimento Rural Sociologia Rural; Economia Rural; Administração Rural; Direito Agrário; Extensão Rural. 225 3165 Recursos Florestais Silvicultura

ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO

Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

Licenciatura em Física

Duração: 4 anos

Perfil Curricular: é o conjunto de disciplinas que o aluno irá estudar durante o curso.

INTRODUÇÃO À FÍSICA
FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA
GEOMETRIA PLANA E ESPACIAL
FILOSOFIA DA CIÊNCIA
SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO
FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO
DOCÊNCIA DA EDUCAÇÃO BÁSICA
GEOMETRIA ANALÍTICA PLANA
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
METODOLOGIA CIENTÍFICA
EDUCAÇÃO, DIVERSIDADE E INCLUSÃO SOCIAL
LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS
HISTÓRIA E FILOSOFIA DA FÍSICA
FÍSICA
ÁLGEBRA LINEAR
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
ANTROPOLOGIA
LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS
HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO
POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO
FÍSICA EXPERIMENTAL
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
ESTATÍSTICA
EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO E TECNOLOGIAS
EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

LÍNGUA INGLESA INSTRUMENTAL
PROJETOS INTEGRADORES NO ENSINO DE FÍSICA
SÉRIES E EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS
PESQUISA EM EDUCAÇÃO
ORGANIZAÇÃO E GESTÃO ESCOLAR
ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO BÁSICA
TEORIAS EDUCACIONAIS E CURRICULARES
MECÂNICA CLÁSSICA I
SABERES E PRÁTICAS DO ENSINO DE FÍSICA
DESENVOLVIMENTO E APRENDIZAGEM
EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS
DIDÁTICA GERAL
FÍSICA MODERNA
TÓPICOS DE QUÍMICA
TEORIA DA RELATIVIDADE
FÍSICA E MEIO AMBIENTE
EDUCAÇÃO PROFISSIONAL
SABERES E PRÁTICAS DO ENSINO DE FÍSICA
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
ESTÁGIO SUPERVISIONADO

Licenciatura em Matemática

Duração: 4 anos

Perfil curricular: é o conjunto de disciplinas que o aluno irá estudar durante o curso.

Língua Portuguesa;
Filosofia da Educação;
Sociologia da Educação;
História da Educação;
Antropologia Cultural;
Metodologia Científica;
Educação Ambiental;
Libras
Política e Organização da Educação Básica no Brasil;
Organização e Gestão Escolar; Didática Geral;
Desenvolvimento e Aprendizagem;
Docência na Educação Básica;
Pesquisa Educacional;
Educação de Jovens e Adultos
Planejamento Educacional e Avaliação da Aprendizagem; Currículo.
Fundamentos da Matemática
História da Matemática;
Geometria Euclidiana Plana;
Geometria Euclidiana Espacial;
Geometria Analítica;
Introdução à Lógica Matemática;
Introdução à Álgebra Linear;

Cálculo Diferencial e Integral
Introdução à Teoria dos Números;
Cálculo Diferencial e Integral
Introdução à Análise na Reta;
Física Básica
Informática Aplicada ao Ensino da Matemática;
Introdução à Estatística;
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (ORIENTAÇÃO)
Laboratório de Linguagem Matemática na Educação Básica;
Laboratório de Ensino de Ciências;
Laboratório de Ensino de Matemática I;
Laboratório de Ensino de Matemática II;
Laboratório de Ensino de Matemática III;
Laboratório de Ensino de Matemática IV

FOTOS







UNEB - Universidade do Estado da Bahia

R. do Bom Conselho, 179 - Centro, Paulo Afonso - BA, 48608-230

Telefone: (75) 3281-6585

e-mail: uneb.campus.pauloafonso@gmail.com

A UNEB, Universidade do Estado da Bahia, com sede em Salvador, foi fundada em 1983 e mantida pelo Governo do Estado por intermédio da Secretaria da Educação (SEC). Possui 170 cursos e habilitações nas modalidades presencial e de educação a distância (EaD), nos níveis de graduação e pós-graduação. Em Paulo Afonso, o Campus VIII está localizado na Rua da Gangorra, nº 503, no bairro General Dutra. Oferece 7 cursos na modalidade presencial: em bacharelados em Arqueologia, Direito e Engenharia de Pesca, e licenciaturas em Ciências Biológicas, Matemática, Pedagogia, além da Licenciatura Intercultural em Educação Escolar Indígena (Liccei).

Para ingressar os jovens possuem duas opções : pode ser através do SISU (Sistema de Seleção Unificada) ou pelo vestibular UNEB, destinado ao ingresso nos cursos nas modalidades presencial e à distância (EaD), no segundo semestre letivo.

A assistência estudantil tem por finalidade consolidar, fortalecer e desenvolver ações voltadas para a diversidade e pluralidade dos estudantes. Os programas e ações visam o acesso, a permanência e a inclusão de estudantes em condição de vulnerabilidade socioeconômica, além de objetivar a melhoria do desempenho acadêmico, a inclusão social e a formação plena desses estudantes.

A UNEB oferece os programas de: Programa mais futuro, programa de Bolsa Auxílio, casa do estudante (programa moradia), meia passagem estudantil, apoio a viagens e eventos e atenção biopsicossocial.

CURSOS:

Matriz Curricular Licenciatura em Ciências Biológicas- DEDC VIII

Duração :4 anos

Epistemologia da Ciência
Fundamentos de Química
Fundamentos de Física
Biologia Celular e Molecular
Geosferas
Leitura e Produção de Textos
Prática Pedagógica em Ciência
História e Cultura Afro Brasileira e Indígena

História e Filosofia da Educação
Bioquímica
Biofísica
Biologia Protocistas
Biologia e Filogenia de Briófitas e Pteridófitas
Anatomia Vegetal
Bioestatística
Prática Pedagógica em Biologia
Sistemática filogenética
Psicologia da Educação
Invertebrados I
Embriologia e Histologia
Didática das Ciências Naturais
Organografia Vegetal
Genética
Prática Pedag. em Espaços Não Escolares
Paleontologia
Planejamento Educacional, currículo e avaliação
Biologia Evolutiva
Parasitologia
Anatomia e Fisiologia Humana
Biologia, Filogenia e Sistemática de Fanerógamas
Prática Pedagógica em Gestão Educacional
Tópicos Especiais em Biologia
Metodologia do Trabalho Científico
Fisiologia Vegetal
Microbiologia
Estágio Supervisionado em Gestão Educacional e Escolar
Bioética e Legislação
Oficina Interdisciplinar
Gestão Educacional e Políticas Públicas em Educação
Educação Inclusiva
Biologia e Filogenia dos Fungos
Ecologia Geral
Educação Ambiental
Cordados
Estágio Supervisionado em Espaços não Escolares.
Tecnologia do Ensino em Ciências Naturais
Projeto de Pesquisa
Imunologia
Ecologia Ecossistemas e Paisagens
Libras
Estágio Supervisionado em Ciências
Fisiologia Animal Comparada
Estágio Supervisionado em Biologia/ES
Trabalho de Conclusão de Curso

Arqueologia

Duração:4 anos

Perfil curricular :

Introdução da Arqueologia

Introdução Antropologia

Pré-História Geral

Sociologia

Linguística

Metodologia da Pesquisa Quantitativa

Arqueologia e Gestão de Território

Teoria da Arqueológica

Teoria Antropológica

Pré-História do Brasil

História da Arte e Registro Rupestre

Paleontologia

Direito Aplicado à Arqueologia

Administração de Gestão de Projetos Arqueológicos

Estatística

Teoria Arqueológica

Pré-História do Nordeste

Cartografia, Topografia, Geoprocessamento

Mitologia e Ritual

Comportamento Simbólico do Homem Pré-Histórico

Arqueologia Histórica

Palinologia, Sedimentologia e Estratigrafia

Ecologia Humana

Tecnologia Lítica Pré-Histórica

Tecnologia Cerâmica Pré-Histórica

Contexto Arqueológico e a Interpretação dos Vestígios

Metodologia da Pesquisa Arqueológica

Arqueologia Histórica

Geologia e Geomorfologia

Antropologia Física

Gestão Socioambiental

Arqueologia do Oriente Próximo

Arqueologia Africana
Arqueologia Asiática
Arqueologia Clássica
Arqueologia Latino Americana
Botânica e Etno-Botânica
Gestão do Patrimônio Arqueológico
Direito Natural e Patrimonial
Prática de Campo
Prática de Laboratório
Etnoarqueologia
Patrimônio Cultural
Musealização da Arqueologia
Arqueologia Americana
Arqueogenética
Seminário de Arqueologia
Prática de Laboratório
Zooarqueologia
Arqueologia do Quaternário
Métodos e Técnicas de Elaboração de Relatório de Pesquisa
Ética na Profissão
Seminário de Arqueologia
Leituras Etnográficas
Educação Patrimonial
Arqueologia de Contrato
Relatório Técnico, Parece e Perícia Profissionais
Trabalho de Conclusão de Curso
Estágio
Núcleo de Disciplinas de Formação Optativas em Arqueologia Arte Egípcia
A cidade e Estado Grega
Desenho de peças arqueológicas
Roma e sua historicidade
Arqueologia Industrial
Arqueologia e Arquitetura
Arqueologia Pública
Restauração cerâmica

Registro Gráfico Nordeste
Sambaquis e sua contextualização
Índios e sua trajetória de 500 anos
Quilombos e suas trajetórias
Arte, plumagem e cestarias indígenas
Métodos e técnicas em fotografia e filmagem

LICENCIATURA INTERCULTURAL EM EDUCAÇÃO ESCOLAR INDÍGENA - LICCEI

Duração : 4 anos

Perfil curricular:

Multimeios na Educação Escolar Indígena
Fundamentos Sócio - antropológicos
Produção do Texto Científico
História e Culturas Indígenas Pré e Pós Colonial
Meio ambiente e Sustentabilidade no contexto Indígena
Direito dos Povos Indígenas
Seminários Seminário Interculturais de práticas extensionistas e pesquisa indígena;
Fundamentos legais da educação escolar Indígena,
História da educação indígena no Brasil
Laboratório Intercultural de ensino, pesquisa, Extensão e Produção de material didático;
Museologia e Documentação do saberes
Didática na escola indígena,
Psicologia na educação indígena;
Currículo e interculturalidade indígena;
Saberes indígenas e fundamentos filosóficos;
produção de texto científico
História e cultura contemporâneas de povos indígenas
Geografia e territorialidades indígenas no nordeste
Fundamentos Pedagógicos da Educação Escolar Indígena
Política e Gestão da Educ. Brasileira e Indígena
Libras
Estado Nacional e Povos indígenas
Educação Especial e Inclusiva na Escola Indígena
Linguagem, Artes e Representações Indígenas
Política de Conservação das Línguas Indígenas
História e Cultura Africana Afrobrasileira
Fundamentos Epistemológicos da Geografia
Introdução aos Estudos Históricos
História Geral
Saberes Indígenas e Filosofia da Educação
Metodologia da Pesquisa Intercultural em Ciências Humanas e Sociais
Sociologia
Metodologia do ensino de História

Geodiversidade Indígena e Conceitos Fundamentais de Geociências
História Geral
Ciências políticas
Arqueologia dos Povos Indígenas do Nordeste
Metodologia da Pesquisa Intercultural em Ciências Humanas
História da arte
Metodologia do ensino de geografia
Território, Etnodesenvolvimento e Sustentabilidade dos Povos Indígenas
História do Brasil e Povos Indígenas
Conhecimento antropológico da Realidade Regional
Estudo africanos
Direito dos Povos Indígenas
Trabalho de Conclusão de Curso
Estágio supervisionado
Metodologia do Ensino de Sociologia
Movimentos Sociais e Povos Indígenas no Brasil
América Indígena
Gestão Administrativa do Patrimônio Material e Imaterial dos Povos Indígenas no Norte e Oeste da Bahia
Povos Indígenas e Brasil Republicano
Metodologia do Ensino de Filosofia
Seminário de Pesquisa Indígena
Trabalho de Conclusão de Curso

Licenciatura em matemática -

Duração :4 anos

Perfil curricular:

Matemática
Lógica
Desenho Geométrico
Leitura e Produção Textual
Metodologia da Pesquisa
Informática
Psicologia
Tópicos Sócio-Antropológico-Filosófico
Políticas Educacionais
Seminário Temático (Linguagem e Representação Matemática)
Geometria Plana
Geometria Analítica
Geometria Descritiva
Leitura e Produção Textual
Psicologia
Análise e Reflexão da Prática do Ensino da Matemática -
Políticas Educacionais

Seminário Temático II (Representação Geométrica I)
Geometria Espacial
Geometria Analítica
Metodologia da Pesquisa
Laboratório do Ensino da Matemática
Didática
Seminário Temático III (Representação Geométrica II)
Cálculo
Estatística
Álgebra Linear
Informática
Laboratório do Ensino da Matemática
Didática da Matemática
Seminário Temático IV (Pesquisa em Educação Matemática)
Física
Estruturas Algébricas
Softwares Matemáticos
História da Matemática
Trabalho de Conclusão de Curso
Estágio
Análise Real
Licenciatura em Ciências Biológicas
Duração:

Direito

Duração: 5 anos

Perfil curricular:

Introdução ao Estudo do Direito
Sociologia Geral
Ciência Política
Produção de Texto Científico
Língua Portuguesa
Filosofia Geral
Introdução à Economia
Introdução ao Estudo do Direito
Direito Civil
Teoria da Constituição
Ciência Política Criminologia
Língua Portuguesa
Sociologia Jurídica
História do Direito
Direito Administrativo
Direito do Trabalho
Antropologia Jurídica

Teoria Geral do Processo
Direito Penal
Criminologia e Introdução ao Estudo do Direito
Direito Civil
Direito Administrativo
Direito do Trabalho
Direito Processual Civil
Teoria Geral do Processo Direito Constitucional
Direito Constitucional
Direito Ambiental e Agrário
Direito Empresarial
Direito Tributário e Finanças Públicas
Direito Processual Civil
Hermenêutica Jurídica
Direito Constitucional
Direito Empresarial
Legislação Tributária
Filosofia do Direito
Direito Internacional
Direito da Criança, do Adolescente e do Idoso
Direito e os Movimentos Sociais
Políticas Públicas do Bem Estar da Pessoa Humana
Direito Processual Penal
Teoria Geral do Processo Direito Civil
Direito do Consumidor
Direitos Urbanísticos
Psicologia Aplicada ao Direito
Produção de Texto Científico Direito Processual Penal
Direito da Seguridade Social
Direito da Propriedade Intelectual
Direito Eleitoral
Tópicos Avançados de Direito Civil
Ética Profissional
Estágio de Prática Jurídica
Seminário do Estudo do Direito Avançado
Monografia

Licenciatura em Pedagogia

Duração :4 anos

Perfil curricular:

Filosofia e Educação
Sociologia e Educação
Pedagogia e Educação

Antropologia e Educação
História da Educação
Pesquisa e Prática Pedagógica
Epistemologia da Educação
História da Educação Brasileira
Psicologia e Educação
Políticas Públicas e Educação
Currículo
Didática
Educação do Campo
Educação e Tecnologia da Informação e Comunicação 60
Pesquisa e Prática Pedagógica
Economia, Trabalho e Educação
Educação e Gestão Sócio-Ambiental
Gestão Educacional
Projetos Educacionais
Educação de Adultos
Pesquisa e Prática Pedagógica
Educação Especial
Fundamentos da Educação Infantil
Artes e Educação
Linguagens e Educação
Educação e Cultura Afro-Brasileira
Pesquisa e Estágio
Educação, Ludicidade e Corporeidade
Alfabetização e Linguística
Literatura Infanto – Juvenil
Fundamentos e Metodologia da Alfabetização
Pesquisa e Estágio em Educação Infantil
Metodologia do Ensino da História
Metodologia do Ensino da Geografia
Metodologia do Ensino das Ciências da Natureza
Metodologia do Ensino da Língua Portuguesa
Metodologia do Ensino da Matemática
Pesquisa e Estágio nas Séries Iniciais do Ensino Fundamental
Componente Opcional
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC
Pesquisa e Estágio em Espaços Não-Formais

Bacharel em Engenharia de Pesca ou Engenheiro de Pesca

Duração : 4 anos e meio

Perfil curricular:

Introdução a Engenharia de Pesca
Matemática I

Física I
Química I
Metodologia do Trabalho Científico
Ecologia Geral
Desenho Técnico
Seminário Interdisciplinar I
Práticas Laboratoriais em Engenharia de Pesca
Zoologia Aquática
Introdução a Aquicultura
Sociologia Rural
Bioquímica
Limnologia
Botânica Aquática
Topografia
Geologia dos Ambientes Aquáticos
Oceanografia
Metodologia da Pesquisa
Sistemática, Anatomia e Ecologia de Moluscos
Ictiologia
Cartografia e Geoprocessamento
Planctologia
Conservação e Manejo dos Ecossistemas aquáticos
Engenharia para Aquicultura
Extensão Pesqueira
Sistemática, Anatomia e Ecologia de Crustáceos
Microbiologia do Pescado
Fisioecologia de Organismos Aquáticos
Tópicos Especiais em Engenharia de Pesca I
Estatística Aplicada à Pesca
Malacocultura
Nutrição e Alimentação de Peixes
Panorâmica da Pesca
Patologia de Organismos Aquáticos
Dinâmica das Populações Pesqueiras
Carcinicultura
Tecnologia e Inspeção do Pescado
Construção de Equipamento de Pesca
Piscicultura
Projeto de Engenharia Aquática
Avaliação de Recursos Pesqueiros
Economia Pesqueira
Beneficiamento e Industrialização do Pescado
Tilapicultura
Genética e Biotecnologia
Práticas Associativistas e Empreendedoras
Gestão Empresarial e Marketing

Navegação
Ética e Legislação Aplicada à Pesca e à Aquicultura
Tecnologia da Captura
Estágio Supervisionado
Orientação de TCC
Trabalho de Conclusão do Curso

FOTOS









UFAL - Universidade Federal de Alagoas
Rodovia AL 145, Km 3, nº 3849
Cidade Universitária, Delmiro Gouveia - AL
CEP:57480-000
telefone: (82) 3214 - 1917
email: crca@delmiro.ufal.br

A Universidade Federal de Alagoas, fundada em 1961, (Ufal), é uma instituição federal de ensino superior pública, que oferece 84 cursos e 84 cursos de graduação, distribuídos em 23 Unidades Acadêmicas. Na modalidade de pós-graduação, são 39 programas *strictu sensu* oferecidos, sendo 30 mestrados e nove doutorados, que contam com 2.312 alunos, e 13 especializações. Em Educação a Distância, há quatro mil graduandos.

Na cidade de Delmiro Gouveia, o Campus do Sertão fica a 44 km da cidade de Glória/ Ba, foi inaugurado em 15 de março de 2010. Oferece seis cursos de graduação na modalidade presencial : Engenharia Civil, Engenharia da Produção, Letras, Pedagogia, História e Geografia.

Para ingressar nos cursos presenciais é necessário fazer o ENEM (Exame Nacional do Ensino Médio) e depois o SISU (Sistema de Seleção Unificada). Sendo 50% (cinquenta por cento) das vagas destinadas aos estudantes que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas. Destas, 50% (cinquenta por cento) deverão ser reservados aos estudantes oriundos de famílias com renda igual ou inferior a 1,5 salário-mínimo (um salário-mínimo e meio) per capita .

A assistência estudantil tem por finalidade consolidar, fortalecer e desenvolver ações voltadas para a diversidade e pluralidade dos estudantes. Os programas e ações visam o acesso, a permanência e a inclusão de estudantes em condição de vulnerabilidade socioeconômica, além de objetivar a melhoria do desempenho acadêmico, a inclusão social e a formação plena desses estudantes.

A UFAL oferece os seguintes programas:

- Restaurante Universitário
- Auxílio alimentação e moradia.
- Acolhimento psicológico
- Ajuda de custo para apresentação de trabalho
- Solicitação de atendimento médico

- cartão odontológico

CURSOS

ENGENHARIA CIVIL

DURAÇÃO: 5 anos

PERFIL CURRICULAR

Introdução a Computação

Cálculo

Metodologia Científica

Desenho

Geometria analítica

Física

Filosofia e ética

Introdução A Engenharia Civil

Álgebra Linear

Química Experimental

Química Geral

Física Experimental

Ace 1- Evento

Cálculo Numérico

Estatística

Mecânica De Sólidos

Topografia

Arquitetura E Conforto Ambiental

Ace 2 - Curso Ou Produto

Teoria Das Estruturas

Geologia De Engenharia

Fenômenos De Transportes

Hidráulica

Laboratório De Hidráulica

Materiais De Construção

Laboratório De Materiais

Economia Para Engenharia

Eletrotécnica Aplicada

Hidrologia

Sistemas De Abastecimento De Água

Mecânica Dos Solos

Laboratório De Solos

Instalações Elétricas Prediais

Teoria Das Estruturas

Instalações Hidráulicas E Sanitárias

Sistemas De Esgotamento Sanitário E Pluvial

Estruturas De Concreto

Tecnologia Da Construção Civil

Ace - 3 Projeto
Estruturas De Aço
Fundações
Planejamento De Transportes
Estradas
Gestão De Resíduos Sólidos
Estruturas De Madeira
Ace - 4 Projeto
Tecnologia Da Construção Civil
Engenharia De Segurança Do Trabalho
Administração
Pavimentação
Direito E Legislação Do Engenheiro
Elaboração De Trabalho Acadêmico
Ace - 5 Projeto
Gerência E Empreendimento Na Construção Civil
Controle Ambiental
Ace - 6 Projeto
Estágio Supervisionado

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO(PPC)

Duração: 5 anos

Perfil Curricular:

Sociedade, natureza e desenvolvimento: relações locais e globais.

Produção do conhecimento: ciência e não-ciência

Lógica, informática e comunicação.

Seminário integrador

Introdução à Computação

Ética e Exercício Profissional

Geometria Analítica

Expressão Gráfica

Estatística e Probabilidade

Elementos de Cálculo

Álgebra Linear Sim

Física

Laboratório de Física

Expressão Gráfica

Cálculo Numérico

Química Tecnológica

Laboratório de Química

Elementos de Mecânica dos Sólidos

Fenômenos de Transporte

Ciência e Tecnologia dos Materiais

Laboratório de Materiais

Sistemas de Informação em Engenharia de Produção

Resistência dos Materiais
Engenharia Econômica
Fenômenos de Transferência
Pesquisa Operacional
Modelagem e Simulação
Gestão Ambiental
Microeconomia
Empreendedorismo
Ergonomia
Engenharia do Produto
Processos Produtivos
Organização do Trabalho e Produção
Controle de Qualidade
Automação da Produção
Contabilidade de Custos Sim
Eletrotécnica
Planejamento e Controle da Produção
Planejamento Estratégico
Sistemas de Gestão da Qualidade
Planejamento Empresarial
Engenharia do Produto
Logística e Cadeia de Suprimentos
Projeto de Fábrica e Layout
Gestão Financeira
Noções de Direito S
Administração
Engenharia de Métodos
Processos Industriais
Engenharia de Segurança do Trabalho
Estágio Supervisionado
Marketing
Análise de Decisões e Riscos
Gestão da Manutenção Industrial
Gerenciamento de Projetos

LICENCIATURA GEOGRAFIA

Duração : 4 anos e meio

Perfil curricular:

Noções Básicas de Cartografia
Metodologia Científica
Profissão docente
Gênero e Geografia
Introdução a Ciência Geográfica
Climatologia

Introdução às Tecnologias de Informação e Comunicação
Política e Organização da Educação Básica no Brasil
Teoria e Método em Geografia
Geotecnologias
Quantificação em Geografia
Geografia Agrária
Desenvolvimento e aprendizagem
Fundamentos Sócio-Filosóficos do Conhecimento
PRACC – Geografia da População
Geografia Econômica
Gestão da Educação e do Trabalho Escolar
Didática
PRACC – Leitura e Análise de Documentos Cartográficos
Fundamentos das Ciências Sociais
Libras
PRACC – Geografia Urbana
Metodologia do Ensino de Geografia
Geomorfologia
Sociologia Contemporânea
Projeto de Extensão
Estágio
Pesquisa Educacional
Geografia do Brasil
PRACC – Hidrografia
PRACC – Geomorfologia
Projeto de Extensão
PRACC – Geografia Regional
Biogeografia
PRACC – Regionalização do Espaço Mundial
PRACC – Regionalização do Espaço Mundial
Cartografia Temática
PRACC – Geografia dos Solos
Geografia de Alagoas
Geografia Regional da América Latina
Geografia Política
Semiárido Brasileiro
Estágio

LICENCIATURA EM HISTÓRIA

DURAÇÃO :4 ANOS E MEIO

PERFIL CURRICULAR:

Sociedade natureza e desenvolvimento: da realidade local a realidade global
Produção do Conhecimento: ciência e não ciência
Lógica, Informática e comunicação.
Seminário Integrador

Profissão Docente
Projeto Pedagógico, Organização e Gestão do Trabalho.
Política e Organização da Educação Básica no Brasil
Desenvolvimento e Aprendizagem
Introdução ao Estudo da História
Técnicas de Pesquisa Histórica
História Antiga
Teoria e Métodos da História
História
Teoria e Métodos da História
Antropologia Cultural
Planejamento, Currículo e Avaliação de Aprendizagem.
História Medieval
História da América
História Moderna
Pesquisa Educacional
Estágio Supervisionado
História do Brasil
Metodologia do ensino de História
Historiografia Brasileira
Arqueologia
História Contemporânea
História de Alagoas
História da África
Projeto Integrador
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

LICENCIATURA EM LETRAS

DURAÇÃO : 4 ANOS

PERFIL CURRICULAR

Teoria Linguística
Teoria da Literatura
Leitura e Produção de Texto
Profissão Docente
Metodologia Científica
Fundamentos Sócio-filosóficos do Conhecimento
Política e Organização da Educação Básica no Brasil
Filologia Românica
Fundamentos das Ciências Sociais
Literatura de Língua Portuguesa
Desenvolvimento e Aprendizagem
Texto e Discurso
Língua e Literatura Latina
Fonologia do Português
Literatura de Língua Portuguesa
Gestão da Educação e do Trabalho Escolar
Introdução às Tecnologias de Informação e Comunicação
Didática
Atividade de Curricularização da Extensão

Morfologia do Português
História da Língua Portuguesa
Estágio Supervisionado
Pesquisa em Letras
Sintaxe do Português
Linguística Aplicada
Libras
Didática de Língua Portuguesa
Semântica do Português
Literatura Alagoana
Linguística Queer
Sociolinguística
Estágio Supervisionado

LICENCIATURA EM PEDAGOGIA

DURAÇÃO :4 ANOS

PERFIL CURRICULAR:

Educação e Direitos Humanos
Leitura e produção textual em língua portuguesa
Metodologia Científica
Fundamentos sócio filosóficos do conhecimento
Educação e relações étnico-raciais
Introdução às tecnologias de informação e comunicação
Fundamentos das ciências sociais
Política e Organização da Educação Básica do Brasil
História da Educação (Fundamentos históricos da educação e da pedagogia)
Arte Educação
Educação e novas tecnologias da informação e da comunicação
Trabalho e educação
Fundamentos Psicopedagógicos da Educação
Desenvolvimento e Aprendizagem
Currículo
Fundamentos sócio antropológicos
Sociologia contemporânea
Fundamentos da Educação Infantil e Propostas Pedagógicas
Gestão da Educação e do Trabalho Escolar
Alfabetização e letramento
Educação Especial
Libras
Avaliação educacional
Organização e Gestão dos Processos Educativos
Saberes e metodologias da Educação Infantil
Saberes e Metodologias do Ensino da Língua Portuguesa
Pesquisa Educacional
Saberes e metodologias da Educação Infantil
Saberes e Metodologias do Ensino da Matemática
Saberes e metodologia do Ens. Geografia
Saberes e metodologia do Ens. História

Saberes e Met. do Ens. Ciências
Saberes e Metodologias do Ensino de Ciências Naturais
Saberes e Metodologias do Ensino de Geografia
Saberes e Metodologias do Ensino de História
Fundamentos da EJA
Estatística educacional
Ações de extensão
Estágio Supervisionado

Licenciatura em Ciências: Biologia, Física e Química

Duração: 5 anos

Perfil curricular:

Gestão da Educação do Trabalho Escolar
Profissão Docente
Desenvolvimento e Aprendizagem
Política, Organização e Gestão da Educação Básica
Laboratório de Práticas Pedagógicas
Pesquisa Educacional
Leitura e Produção Textual
Estatística e Probabilidade
Didática
Biologia Celular e Molecular
Química Geral
Matemática Básica
Tecnologias Educacionais Digitais
Ação Curricular de Extensão I (ACE I)
Física Básica
Ecologia e Biodiversidade
Química Geral 2
Tecnologias Educacionais Digitais 2
Educação Ambiental e Sustentabilidade
Metodologia Científica
Física Geral 2
História das Ciências
Didática do Ensino de Ciências
Educação e Empreendedorismo
Ação Curricular de Extensão III (ACE III)
Estágio Supervisionado I
Química Orgânica e Contemporânea
Filosofia e Epistemologia das Ciências
Física Contemporânea
Biologia Moderna
Libras
Astronomia Básica
Biologia Humana

Estágio Supervisionado I
Eletiva
Temas Integradores na Educação Básica
Desafios para o Ensino de Ciências
TCC

Ciências Contábeis (acrescentar)

Duração: 4 anos

Perfil curricular

Sociedade, Natureza e Desenvolvimento: Relações Locais e Globais

Produção do Conhecimento: Ciência e não Ciência

Lógica, Informática e Comunicação

Seminário Integrador 1

Economia e Administração política na sociedade

Sistema de informação gerencial

Informação Contábil para Gestão

Matemática e Estatística Aplicada à gestão

História do Pensamento Contábil

Contabilidade Introdutória

Instituições de Direito Público e Privado

Metodologia Científica

Português Instrumental

Normas da Profissão Contábil

Legislação Social, Previdenciária e Trabalhista

Matemática Financeira

Contabilidade Intermediária

Pesquisa Aplicada à Contabilidade

Introdução às Ciências Atuariais

Direito Administrativo

Contabilidade Pública

Análise das Demonstrações Contábeis

Direito Tributário

Contabilidade Avançada

Contabilidade de Custos

Perícia Contábil

Auditoria Contábil

Análise de Custos

Contabilidade Tributária

Sistemas de Informação Contábil

Seminário Integrador

Controladoria

Administração Financeira e Orçamentária

Contabilidade Gerencial

Laboratório Contábil 1

Teoria da Contabilidade

Auditoria Pública
Controladoria Pública
Orçamento Empresarial
Eletiva

Ciências Econômicas (acrescentar)

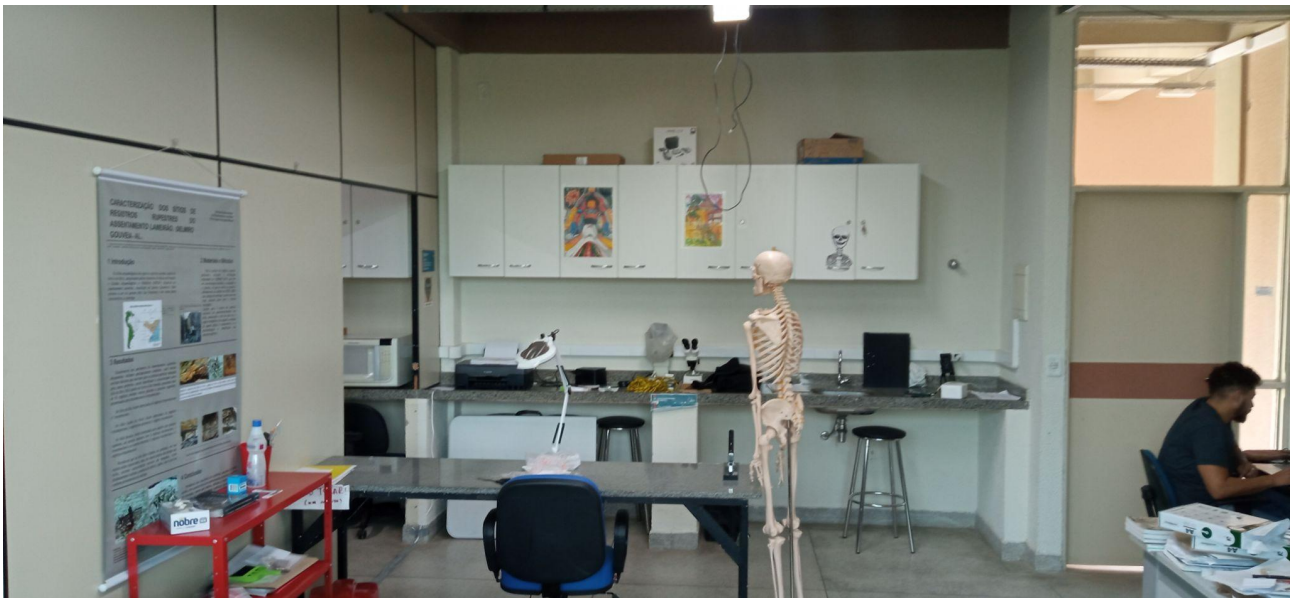
Duração :8 anos

Perfil curricular:

Fundamentos de Sociologia
Introdução à Filosofia
Comunicação e Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação Fundamentos às
Ciências Econômicas
Introdução à Pesquisa
Introdução às Ciências Econômicas
Noções de Administração
Informação Contábil para Gestão
Direito Econômico
Matemática
Matemática Financeira
Análise de Investimento
Estatística
Econometria
Contabilidade Social
Teoria Macroeconômica
Teoria Microeconômica
Economia do Meio Ambiente
Economia do Semiárido
Desenvolvimento Socioeconômico
Economia do Setor Público
Economia Internacional
Economia Industrial
Economia Monetária
História Econômica Geral
Economia Política
História do Pensamento Econômico
Formação Econômica do Brasil
Economia Brasileira Contemporânea
Economia de Alagoas
Metodologia Científica
Técnica de Pesquisa em Economia
Seminário de Pesquisa
Trabalho de Conclusão de Curso

Fotos









A UNIVASF é uma instituição federal criada por meio da Lei N° 10.473, de 27 de junho de 2002, com sede em Petrolina, em Pernambuco, possui 7 campi, distribuídos por cidades nos estados de Pernambuco, Bahia e no Piauí.

Oferece 34 cursos de graduação, dos quais 29 são presenciais e 5 na modalidade de Educação a Distância (EAD). A Universidade também possui 17 cursos de mestrado, 4 doutorados e 14 especializações, sendo 11 EAD.

Na cidade de Paulo Afonso está

UNIVASF- Universidade Federal do Vale do São Francisco

Av da Amizade , SN - Sal Torrado, Paulo Afonso - BA, 48605-560

Telefone: (75) 99103-2100

A UNIVASF é uma instituição federal criada por meio da Lei N° 10.473, de 27 de junho de 2002, com sede em Petrolina, em Pernambuco, possui 7 campi, distribuídos por cidades nos estados de Pernambuco, Bahia e no Piauí. Oferece 34 cursos de graduação, dos quais 29 são presenciais e 5 na modalidade de Educação a Distância (EAD). A Universidade também possui 17 cursos de mestrado, 4 doutorados e 14 especializações, sendo 11 EAD.

Na cidade de Paulo Afonso está situada 10 Km da cidade de Glória/BA, oferta o curso de Medicina, criado em 2012. O Campus conta com laboratórios, salas de aulas, auditório, biblioteca, área de apoio acadêmico e área para atividades administrativas.

Para ingressar nos cursos de graduação presencial é necessário fazer o ENEM Exame Nacional do Ensino Médio e depois o SISU (Sistema de Seleção Unificada). Sendo 50% (cinquenta por cento) das vagas destinadas aos estudantes que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas. Destas, 50% (cinquenta por cento) deverão ser reservados aos estudantes oriundos de famílias com renda igual ou inferior a 1,5 salário-mínimo (um salário-mínimo e meio) per capita.

A assistência estudantil tem por finalidade consolidar, fortalecer e desenvolver ações voltadas para a diversidade e pluralidade dos estudantes. Os programas e ações visam o acesso, a permanência e a inclusão de estudantes em condição de vulnerabilidade socioeconômica, além de objetivar a melhoria do desempenho acadêmico, a inclusão social e a formação plena desses estudantes.

A UNIVASF realiza ações nas áreas de **moradia estudantil, alimentação, transporte, apoio pedagógico, esporte e cultura.**

Curso: Medicina

Duração : 06 anos

Perfil curricular:

Ciclo Vital I - Da Concepção Ao Nascimento Crescimento E Desenvolvimento

Ciclo Vital II - Adolescência E Idade Adulta Envelhecimento E Morte

Sinais E Sintomas I - Febre, Inflamação E Infecção Dor

Sinais E Sintomas II - Diarreia, Vômito, Icterícia E Obstipação; Hipotensão (Desidratação), Hipertensão E Edema; Proliferação Celular

Sinais E Sintomas III - Nutrição E Metabolismo Fadiga, Perda De Peso E Palidez;

Sinais E Sintomas Iv - Distúrbios Sensitivos E Motores Transtornos Mentais E Do

Comportamento Proliferação Celular

Grandes Clínicas I - Adulto/Idoso Emergências

Grandes Clínicas II - Criança E Adolescente Mulher

Trabalho De Conclusão De Curso - TCC

Internato I - - Clínica Médica ; Clínica Cirúrgica

Internato II - Ginecologia E Obstetrícia; Medicina De Família E Comunidade; Pediatria.

Internato III - Clínica Médica; Clínica Cirúrgica.

Internato IV - Ginecologia E Obstetrícia; Medicina De Família E Comunidade; Pediatria.

