

10 campi do IFPA ofertam 442 vagas em Cursos de Graduação

- Altamira
- Belém
- Breves
- Bragança
- Castanhal
- Conceição do Araguaia
- Itaituba
- Marabá Industrial
- Santarém
- Tucuruí



PSU 2021 GRADUAÇÃO

IFPA LANÇA EDITAL PARA PREENCHIMENTO DE 442 VAGAS EM CURSOS DE GRADUAÇÃO

O Instituto Federal do Pará (IFPA) lançou o edital do Processo Seletivo Unificado para Cursos Superiores de Graduação. São 442 vagas, sendo 142 para Licenciatura, 140 para Bacharelado e 160 vagas para cursos de Tecnologia. O ingresso será no 1º semestre do ano letivo de 2021, nos campi de Altamira, Belém, Breves, Bragança, Castanhal, Conceição do Araguaia, Itaituba, Industrial Marabá, Santarém e Tucuruí.

As inscrições são gratuitas e devem ser realizadas exclusivamente pela internet, no site do processo seletivo do IFPA: <https://prosel.ifpa.edu.br>, no período de 20 de janeiro a 07 de fevereiro de 2021. Para se inscrever, o candidato deverá ter concluído ou estar concluindo o Ensino Médio ou ensino equivalente, e ter CPF próprio, Documentação de identificação com foto, Boletim de Notas do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) e uma conta de e-mail.

A seleção será feita em uma única etapa, que consiste na classificação dos candidatos pelo seu desempenho no ENEM. Para isso, os candidatos devem ter participado de uma das edições nos anos de 2017, 2018 ou 2019. Esse Processo Seletivo não contempla os alunos que realizarem o Enem de 2020, no entanto, o IFPA prevê a realização de uma seleção no meio do ano, para atender a esses estudantes.

Do total de vagas ofertadas por campus, curso e turno, no mínimo 50% são reservadas a candidatos egressos de escola pública, e constituem o sistema de cotas. Também serão reservadas 16 vagas para ações afirmativas específicas dos campi do IFPA participantes do processo seletivo.

Havendo disponibilidade de infraestrutura e condições sanitárias nos campi do IFPA participantes do processo seletivo, que garantam a segurança da saúde dos discentes, respeitando-se os protocolos de biossegurança instituídos pelas autoridades competentes em razão da pandemia do novo coronavírus – Covid-19, poderão ser adicionadas novas vagas aos cursos ofertados, distribuídas conforme o regramento deste edital.

IMPORTANTE

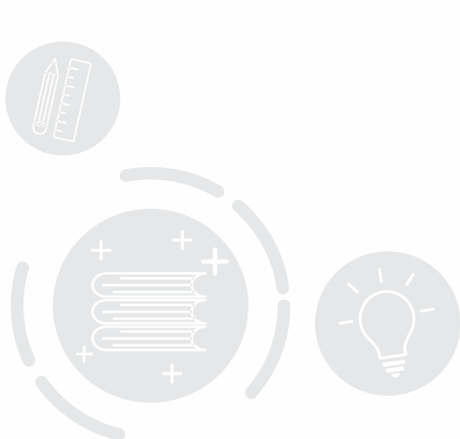
É importante que o(a) candidato(a) fique atento(a) ao site do Processo Seletivo (<https://prosel.ifpa.edu.br>). Na página serão publicadas todas informações e atualizações do EDITAL nº03. de 15 de janeiro de 2021, que é relacionado ao Processo Seletivo Unificado para Cursos Superiores de Graduação.



PSU2021 GRADUAÇÃO

CAMPUS ALTAMIRA

Endereço: Rodovia Ernesto Acioly, Km 3,
Bairro Nova Colina, CEP. 68.371-441, Altamira-PA



ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Grau: **Tecnologia**
Turno: **Vespertino**
Período de Ingresso: **2021.1**
Vagas: **18**
Duração: **3 anos**



Perfil profissional

Analisa, projeta, desenvolve, testa, implanta e mantém sistemas computacionais de informação. Avalia, seleciona, especifica e utiliza metodologias, tecnologias e ferramentas da Engenharia de Software, linguagens de programação e bancos de dados. Coordena equipes de produção de softwares. Vistoria, realiza perícia, avalia, emite laudo e parecer técnico em sua área de formação.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



PSU2021 GRADUAÇÃO

CAMPUS BELÉM

Av. Alm. Barroso, 1155 - Marco, Belém - PA, 66093-020



SANEAMENTO AMBIENTAL

Grau: **Tecnologia**

Turno: **Matutino**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **18**

Duração: **3 anos**



Perfil profissional

Gerencia, supervisiona e avalia a instalação e operação de sistemas de abastecimento de água, de coleta e tratamento de efluentes domésticos, industriais e agrícolas. Monitora e avalia sistemas de drenagem urbana e rural. Planeja, elabora e implanta campanhas de educação sanitária e ambiental. Vistoria, realiza perícia, avalia, elabora laudo e parecer técnico em sua área de formação.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

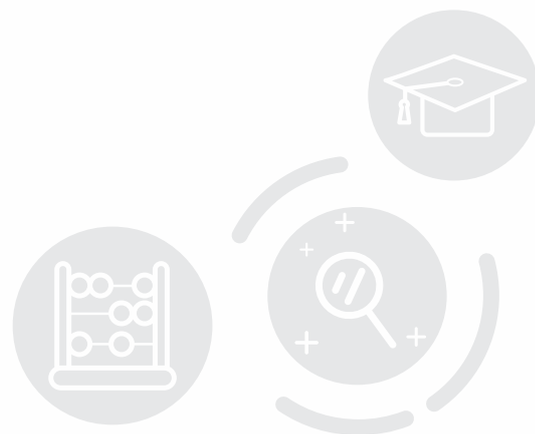
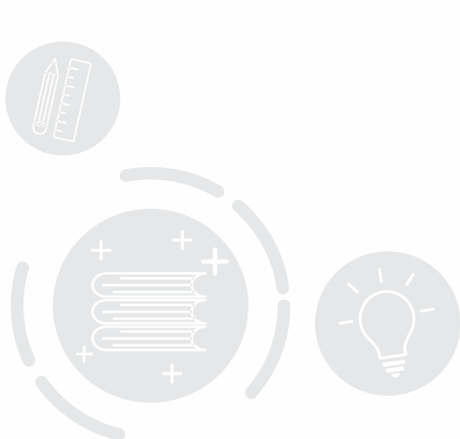
Gratuita.



PSU2021 GRADUAÇÃO

CAMPUS BRAGANÇA

Av. dos Bragançanos, s/n - Vila Sinhá, Bragança - PA, 68600-000



AGROECOLOGIA

Grau: **Tecnologia**

Turno: **Matutino**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **24**

Duração: **3 anos**



Perfil profissional

Planeja, executa, monitora, analisa e certifica sistemas de produção agroecológicos. Planeja e executa atividades de manejo de sistemas de produção agroecológicos e do ambiente agrícola. Implanta sistemas de produção animal e vegetal. Gerencia o processamento e comercialização da produção agroecológica. Elabora, planeja, executa e difunde programas e projetos de fomento ao desenvolvimento rural. Assessora órgãos públicos e empresas privadas. Subsidiaria a concepção, acompanha e executa políticas públicas em nível local e regional. Avalia e emite parecer técnico em sua área de formação.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Grau: **Licenciatura**

Turno: **Noturno**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **30**

Duração: **4 anos**



Perfil profissional

O Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas se volta à formação de cidadãos críticos e reflexivos, com capacitação profissional na área específica, envolvidos com as temáticas da educação e do meio social em que estão inseridos, formando desta forma, professores Biólogos, numa época de profunda transformação no sistema educativo. Essas transformações são necessárias no sentido de que a educação deve preparar os alunos para as inovações tecnológicas e para os novos paradigmas apregoados à lida com os recursos naturais e com o ambiente.

O curso tem a finalidade de preparar docentes para o ensino médio e fundamental, com concepção científica, atitude consciente, com fundamentação teórica, com habilidades de classificar, quantificar, determinar as principais características dos recursos naturais renováveis, conservação e manejo da biodiversidade e recuperação de áreas degradadas, como meio de sobrevivência da vida sustentável em nosso planeta.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.

GEOGRAFIA

Grau: **Licenciatura**

Turno: **Noturno**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **24**

Duração: **4 anos**



Perfil profissional

O Curso tem como objetivo colocar no mercado de trabalho profissionais docentes para atuar no ensino fundamental e médio, com conhecimento geográfico necessário e capazes de pesquisar e dominar as dimensões política, social, econômica, cultural e psicológica no processo ensino-aprendizagem em consonância com a realidade atual. Portanto, o seu perfil deve ser de um educador capaz de aplicar o conhecimento geográfico à realidade vivenciada pelo aluno.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.

GESTÃO AMBIENTAL

Grau: **Tecnologia**

Turno: **Vespertino**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **24**

Duração: **3 anos**



Perfil profissional

Planeja, gerencia e executa atividades de diagnóstico, proposição de medidas mitigadoras e de recuperação de áreas degradadas. Coordena equipes multidisciplinares de licenciamento ambiental. Elabora, implanta, acompanha e avalia políticas e programas de educação ambiental, gestão ambiental e monitoramento da qualidade ambiental. Vistoria, realiza perícia, avalia, emite laudo e parecer técnico em sua área de formação.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.

FÍSICA

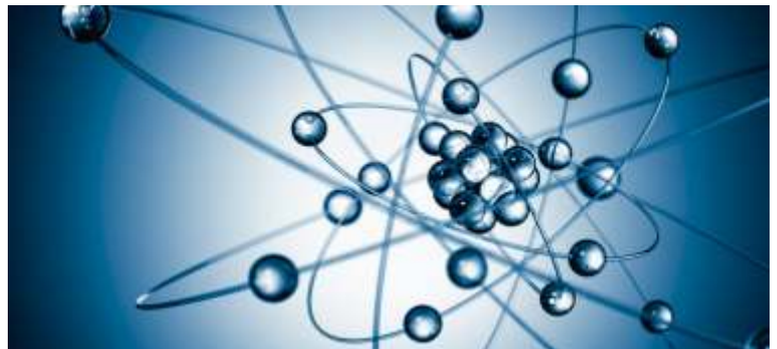
Grau: **Licenciatura**

Turno: **Vespertino**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **24**

Duração: **4 anos**



Perfil profissional

O Curso de Licenciatura em Física tem como objetivo formar profissionais para atuarem como professores de Física. O professor de Física é um profissional que, apoiado em conhecimentos sólidos e atualizados em Física, deve, em suas atividades docentes, ser capaz de abordar e tratar problemas novos e tradicionais e, através de uma transposição didática adequada, possibilitar aos seus alunos o acesso ao saber e fazer científico e tecnológico. Ele será formado para planejar e desenvolver diferentes experiências didáticas em Física e elaborar ou adaptar materiais didáticos de diferentes naturezas, identificando seus objetivos formativos, de aprendizagem e educacionais. A trajetória formativa do licenciado em Física leva em conta tanto as perspectivas tradicionais de atuação dessa profissão, como as novas possibilidades que vêm emergindo nas últimas décadas, tais como aquelas demandadas pela pesquisa em Ensino de Física e de Ciências, atividades para as quais esses profissionais também têm preparação.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



PSU2021 GRADUAÇÃO

CAMPUS BREVES

Rua Antônio Fulgêncio da Silva, s/n – Parque Universitário Breves-PA CEP: 68.800-000



GESTÃO AMBIENTAL

Grau: **Tecnologia**

Turno: **Noturno**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **24**

Duração: **2,5 anos**



Perfil profissional

Planeja, gerencia e executa atividades de diagnóstico, proposição de medidas mitigadoras e de recuperação de áreas degradadas. Coordena equipes multidisciplinares de licenciamento ambiental. Elabora, implanta, acompanha e avalia políticas e programas de educação ambiental, gestão ambiental e monitoramento da qualidade ambiental. Vistoria, realiza perícia, avalia, emite laudo e parecer técnico em sua área de formação.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

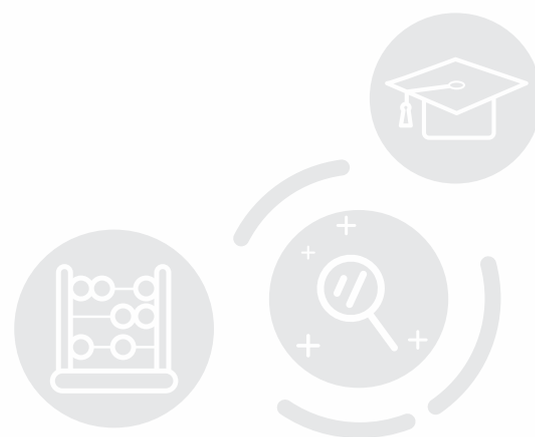
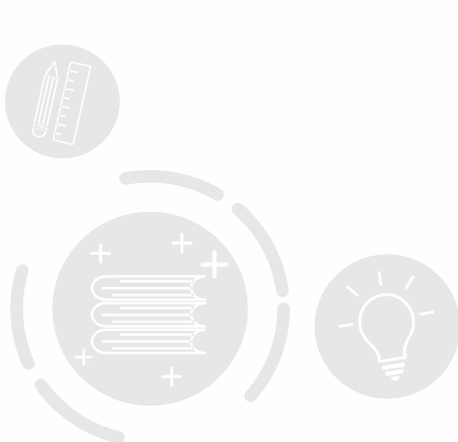
Gratuita.



PSU2021
GRADUAÇÃO

CAMPUS
CASTANHAL

BR 316, Km 61 - Saudade II - Cristo Redentor,
Castanhal - PA, 68740-970



ENGENHARIA DE PESCA

Grau: **Bacharelado**

Turno: **Integral**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **24**

Duração: **5 anos**



Perfil profissional

O engenheiro de pesca trabalha com a cultura, a criação, a captura e a industrialização de organismos aquáticos (peixes, camarões, quelônios, ostras, rãs, jacarés, etc.). Ele é preparado para aplicar novos métodos e tecnologias na localização, captura, beneficiamento e conservação de peixes, crustáceos e moluscos. Pode, ainda, se dedicar à criação ou reprodução desses animais, em fazendas aquáticas. Suas atribuições incluem os aspectos administrativos e de gestão da pesca ou da aquicultura, bem como a instalação e a manutenção de equipamentos usados pela indústria pesqueira e de beneficiamento.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

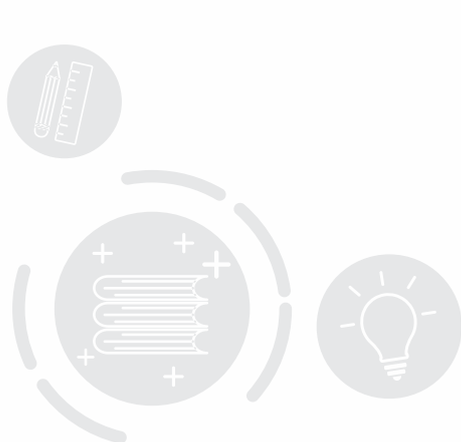
Gratuita.



PSU2021
GRADUAÇÃO

CAMPUS
CONCEIÇÃO
DO ARAGUAIA

Avenida Couto Magalhães, N° 1649, Setor Universitário,
Conceição do Araguaia-PA CEP: 68540-000



AGRONOMIA

Grau: **Bacharelado**

Turno: **Integral**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **21**

Duração: **5 anos**



Perfil profissional

O Engenheiro Agrônomo é o profissional que reúne as condições técnico-científica capaz de atuar nos seguintes setores: manejo e exploração de culturas de cereais, olerícolas, frutíferas, ornamentais, oleaginosas, estimulantes, forrageiras e plantas medicinais; produção de sementes e mudas; doenças e pragas das plantas cultivadas; paisagismo; parques e jardins; recursos florestais; inseticidas; controle integrado de doenças de plantas, plantas daninhas e pragas; classificação e levantamento de solos; química e fertilidade do solo, fertilizantes e corretivos; manejo e conservação do solo, de bacias hidrográficas e de recursos naturais renováveis; controle de poluição na agricultura; economia e crédito rural; planejamento e administração de propriedades agrícolas e extensão rural; mecanização e implementos agrícolas; irrigação e drenagem; pequenas barragens de terra; construções rurais; tecnologia de transformação e conservação de produtos de origem animal e vegetal; beneficiamento e armazenamento de produtos agrícolas; criação de animais domésticos; nutrição e alimentação animal; pastagem; melhoramento genético vegetal e animal.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

Grau: **Bacharelado**

Turno: **Vespertino**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **18**

Duração: **5 anos**



Perfil profissional

O Profissional Engenharia Ambiental e Sanitária atua no planejamento, na gestão ambiental e na tecnologia sanitária e ambiental. Em sua atividade, projeta e acompanha a execução de infraestruturas, instalações operacionais e serviços de: abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, drenagem e manejo das águas pluviais urbanas e urbanização, além de instalações prediais hidráulicas e sanitárias. Avalia e analisa os impactos ambientais de empreendimentos nos ecossistemas naturais e propõe ações de preservação, conservação e recuperação do meio ambiente. Coordena e supervisiona equipes de trabalho, realiza pesquisa científica e tecnológica e estudos de viabilidade técnico-econômica; executa e fiscaliza obras e serviços técnicos; efetua vistorias, perícias e avaliações, emitindo laudos e pareceres. Em sua atuação, considera a ética, a segurança, a legislação e os impactos sócio-ambientais.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.

HISTÓRIA

Grau: **Licenciatura**

Turno: **Noturno**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **24**

Duração: **4 anos**



Perfil profissional

O Licenciado em História é o profissional que planeja, organiza e desenvolve atividades e materiais relativos ao Ensino de História. Sua atribuição central é a docência na Educação Básica, que requer sólidos conhecimentos sobre os fundamentos da História, sobre seu desenvolvimento e suas relações com as diversas áreas; assim como sobre estratégias para a transposição do conhecimento histórico em saber escolar. Além de trabalhar diretamente na sala de aula, o licenciado elabora e analisa materiais didáticos, como livros, textos, vídeos, programas computacionais, ambientes virtuais de aprendizagem, entre outros. Realiza ainda pesquisas em Ensino de História, coordena e supervisiona equipes de trabalho. Em sua atuação, prima pelo desenvolvimento do educando, incluindo sua formação ética, a construção de sua autonomia intelectual e de seu pensamento crítico.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



PSU2021
GRADUAÇÃO

CAMPUS
ITAITUBA

Rua Universitário, s/n - Maria Magdalena CEP: 68183-300 Itaituba-PA

ENGENHARIA AGRONÔMICA

Grau: **Bacharelado**

Turno: **Matutino**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **13**

Duração: **5 anos**



Perfil profissional

O Engenheiro Agrônomo é o profissional que reúne as condições técnico-científica capaz de atuar nos seguintes setores: manejo e exploração de culturas de cereais, olerícolas, frutíferas, ornamentais, oleaginosas, estimulantes, forrageiras e plantas medicinais; produção de sementes e mudas; doenças e pragas das plantas cultivadas; paisagismo; parques e jardins; recursos florestais; inseticidas; controle integrado de doenças de plantas, plantas daninhas e pragas; classificação e levantamento de solos; química e fertilidade do solo, fertilizantes e corretivos; manejo e conservação do solo, de bacias hidrográficas e de recursos naturais renováveis; controle de poluição na agricultura; economia e crédito rural; planejamento e administração de propriedades agrícolas e extensão rural; mecanização e implementos agrícolas; irrigação e drenagem; pequenas barragens de terra; construções rurais; tecnologia de transformação e conservação de produtos de origem animal e vegetal; beneficiamento e armazenamento de produtos agrícolas; criação de animais domésticos; nutrição e alimentação animal; pastagem; melhoramento genético vegetal e animal.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

Grau: **Bacharelado**

Turno: **Vespertino**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **16**

Duração: **5 anos**



Perfil profissional

O Profissional Engenharia Ambiental e Sanitária atua no planejamento, na gestão ambiental e na tecnologia sanitária e ambiental. Em sua atividade, projeta e acompanha a execução de infraestruturas, instalações operacionais e serviços de: abastecimento de água potável, esgotamento sanitário, limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos, drenagem e manejo das águas pluviais urbanas e urbanização, além de instalações prediais hidráulicas e sanitárias. Avalia e analisa os impactos ambientais de empreendimentos nos ecossistemas naturais e propõe ações de preservação, conservação e recuperação do meio ambiente. Coordena e supervisiona equipes de trabalho, realiza pesquisa científica e tecnológica e estudos de viabilidade técnico-econômica; executa e fiscaliza obras e serviços técnicos; efetua vistorias, perícias e avaliações, emitindo laudos e pareceres. Em sua atuação, considera a ética, a segurança, a legislação e os impactos sócio-ambientais.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Grau: **Licenciatura**

Turno: **Noturno**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **16**

Duração: **4 anos**



Perfil profissional

O Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas se volta à formação de cidadãos críticos e reflexivos, com capacitação profissional na área específica, envolvidos com as temáticas da educação e do meio social em que estão inseridos, formando desta forma, professores Biólogos, numa época de profunda transformação no sistema educativo. Essas transformações são necessárias no sentido de que a educação deve preparar os alunos para as inovações tecnológicas e para os novos paradigmas apregoados à lida com os recursos naturais e com o ambiente.

O curso tem a finalidade de preparar docentes para o ensino médio e fundamental, com concepção científica, atitude consciente, com fundamentação teórica, com habilidades de classificar, quantificar, determinar as principais características dos recursos naturais renováveis, conservação e manejo da biodiversidade e recuperação de áreas degradadas, como meio de sobrevivência da vida sustentável em nosso planeta.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

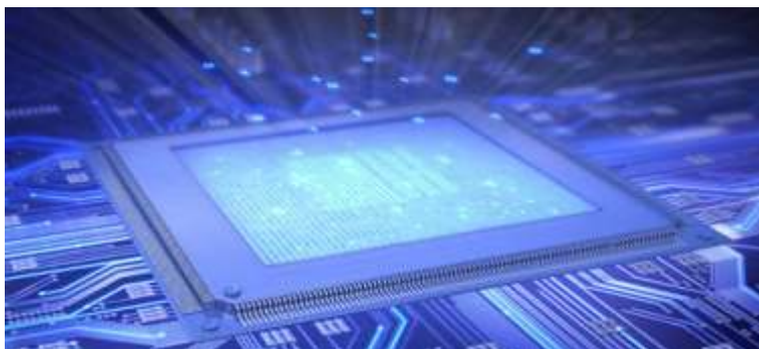
Grau: **Tecnologia**

Turno: **Noturno**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **16**

Duração: **3 anos**



Perfil profissional

Analisa, projeta, desenvolve, testa, implanta e mantém sistemas computacionais de informação. Avalia, seleciona, especifica e utiliza metodologias, tecnologias e ferramentas da Engenharia de Software, linguagens de programação e bancos de dados. Coordena equipes de produção de softwares. Vistoria, realiza perícia, avalia, emite laudo e parecer técnico em sua área de formação.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



PSU2021
GRADUAÇÃO

CAMPUS
MARABÁ
INDUSTRIAL

Folha 22, Quadra Especial, Lote Especial II Nova Marabá CEP: 68.508-970



ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL

Grau: **Tecnologia**

Turno: **Noturno**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **18**

Duração: **3 anos**



Perfil profissional

Planeja, projeta, gerencia, supervisiona e orienta a manutenção de máquinas e dispositivos eletromecânicos em linhas de produção. Controla a qualidade da energia no ambiente industrial, e as condições de operação dos dispositivos elétricos, eletromecânicos e de eletrônica de potência. Controla a qualidade da produção de equipamentos elétricos, eletromecânicos e de eletrônica de potência. Gerencia a utilização de materiais, equipamentos eletromecânicos e procedimentos de segurança, aliados à consciência ambiental. Vistoria, realiza perícia, avalia, emite laudo e parecer técnico em sua área de formação.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.

GESTÃO AMBIENTAL

Grau: **Tecnologia**

Turno: **Noturno**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **18**

Duração: **2,5 anos**



Perfil profissional

Planeja, gerencia e executa atividades de diagnóstico, proposição de medidas mitigadoras e de recuperação de áreas degradadas. Coordena equipes multidisciplinares de licenciamento ambiental. Elabora, implanta, acompanha e avalia políticas e programas de educação ambiental, gestão ambiental e monitoramento da qualidade ambiental. Vistoria, realiza perícia, avalia, emite laudo e parecer técnico em sua área de formação.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



PSU2021 GRADUAÇÃO

CAMPUS SANTARÉM

Av. Mal. Castelo Branco, 621 - Interventória, Santarém - PA, 68020-570



REDES SOCIAIS



ENGENHARIA CIVIL

Grau: **Bacharelado**

Turno: **Vespertino**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **24**

Duração: **5 anos**



Perfil profissional

As atribuições do profissional da engenharia civil englobam a concepção, o projeto, construção e manutenção de todos os tipos de infraestrutura necessários ao bem-estar e ao desenvolvimento da sociedade, esta área dedica-se à criação de edifícios, pontes, túneis, usinas geradoras de energia, indústrias e inúmeros outros tipos de estrutura.

Desta forma, a formação de um engenheiro civil é fortemente ligada às ciências exatas. Contudo, um bom profissional deve conter muitos outros atributos, principalmente habilidades em comunicação e de análise racional dos fatos, além de seguir um código de ética, visto que suas obras influenciam significativamente em todos os segmentos da sociedade. Dada a vasta abrangência, a engenharia civil divide-se em vários campos específicos, desde geotecnia, mapeamento, transportes, construção e estrutural, dentre muitas outras.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

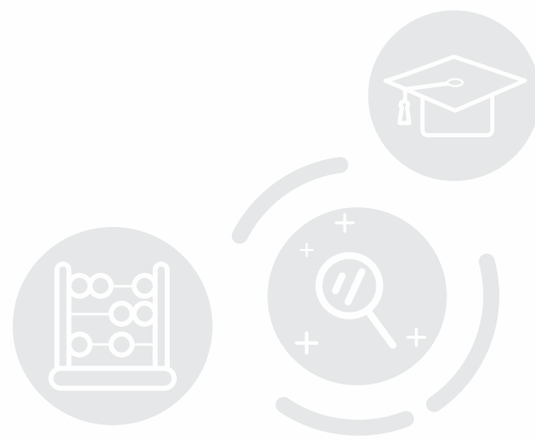
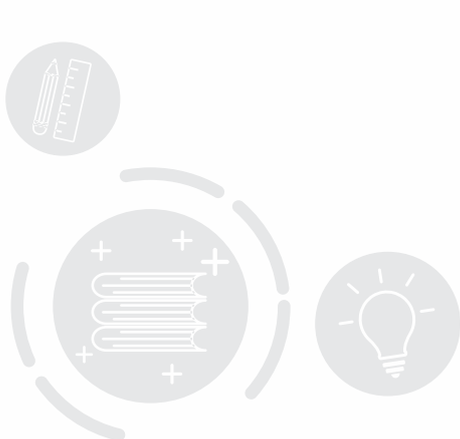
Gratuita.



PSU2021 GRADUAÇÃO

CAMPUS TUCURUÍ

Av. Brasília, s/n - Vila Permanente, Tucuruí - PA



CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Grau: **Licenciatura**

Turno: **Matutino**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **24**

Duração: **4 anos**



Perfil profissional

O Curso Superior de Licenciatura em Ciências Biológicas se volta à formação de cidadãos críticos e reflexivos, com capacitação profissional na área específica, envolvidos com as temáticas da educação e do meio social em que estão inseridos, formando desta forma, professores Biólogos, numa época de profunda transformação no sistema educativo. Essas transformações são necessárias no sentido de que a educação deve preparar os alunos para as inovações tecnológicas e para os novos paradigmas apregoados à lida com os recursos naturais e com o ambiente.

O curso tem a finalidade de preparar docentes para o ensino médio e fundamental, com concepção científica, atitude consciente, com fundamentação teórica, com habilidades de classificar, quantificar, determinar as principais características dos recursos naturais renováveis, conservação e manejo da biodiversidade e recuperação de áreas degradadas, como meio de sobrevivência da vida sustentável em nosso planeta.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.

ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL

Grau: **Bacharelado**

Turno: **Vespertino**

Período de Ingresso: **2021.1**

Vagas: **24**

Duração: **5 anos**



Perfil profissional

O engenheiro sanitarista e ambiental cria maneiras de promover o desenvolvimento econômico sustentável e concebe formas de garantir o cumprimento dos limites da exploração dos recursos naturais. Além disso, também estão credenciados a projetar, construir, ampliar e operar os sistemas de água e esgoto. Os profissionais de Engenharia Sanitária e Ambiental estarão aptos para atuar com atividades que visam a manutenção do meio ambiente, como administrar tratamento de esgoto, distribuição de água e descarte de lixo, desenvolver técnicas para prevenção do meio ambiente, além de avaliar impactos de obras, elaborar laudos técnicos e planejamento energético.

MODO DE SELEÇÃO

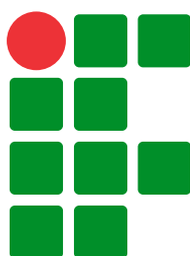
A seleção será realizada como base no desempenho do(a)s candidato(a)s no Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM em uma das edições dos anos de 2017, 2018 ou 2019, comprovado por meio do Boletim de Notas do ENEM da edição realizado pelo candidato no ato de sua inscrição no processo seletivo. Podem concorrer às vagas reservadas pelo **sistema de cotas** o(a) candidato(a) que cursou **INTEGRALMENTE** o ensino médio ou ensino equivalente em **escola pública**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de janeiro de 2021 a 07 de fevereiro de 2021.

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



**INSTITUTO
FEDERAL**
Pará

