

6 campi do IFPA ofertam 630 vagas em Cursos de Graduação

Abaetetuba
Ananindeua
Belém
Breves
Castanhal
Parauapebas



PSU 2021.2 GRADUAÇÃO

IFPA ABRE PROCESSO SELETIVO UNIFICADO 2021.2 PARA CURSOS SUPERIORES

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará (IFPA) lançou o edital do Processo Seletivo Unificado (PSU) para ingresso nos Cursos de Educação Superior no 2º semestre do ano letivo de 2021. São 630 vagas ofertadas pelos campi Abaetetuba, Ananindeua, Belém, Breves, Castanhal e Parauapebas. Para participar, o candidato precisa ter feito a edição de 2017, 2018, 2019 ou 2020 do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem).

O período de inscrições é de 20 de julho a 03 de agosto, exclusivamente pela internet, no site do processo seletivo do IFPA: <https://prosel.ifpa.edu.br>, onde também será possível encontrar todas as informações referentes à inscrição, seleção, resultado e habilitação de matrícula, bem como toda e qualquer alteração no edital. Não haverá cobrança de taxa de inscrição.

O PSU 2021.2 será composto por três fases. A primeira é classificatória e consiste nas inscrições e classificação dos candidatos. A segunda fase é eliminatória e consiste na realização de procedimento de heteroidentificação dos candidatos autodeclarados pretos ou pardos, e, por fim, na terceira fase, será analisada a documentação para habilitação de matrícula dos candidatos aprovados na fase 1 para não autodeclarados pretos ou pardos, e na fase 1 e 2 para autodeclarados pretos ou pardos.

IMPORTANTE

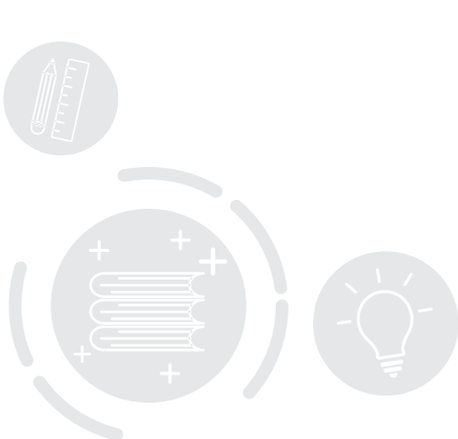
É importante que o(a) candidato(a) fique atento(a) ao site do Processo Seletivo (<https://prosel.ifpa.edu.br>). Na página serão publicadas todas informações e atualizações do EDITAL nº12. de 15 de julho de 2021, que é relacionado ao Processo Seletivo Unificado para Cursos Superiores de Graduação.



PSU2021.2
GRADUAÇÃO

CAMPUS
ABAETETUBA

Endereço: Av. Rio de Janeiro, nº 3.322
Francilândia, Abaetetuba - PA, 68440-000



CURSO

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Licenciatura**

Turno: **Matutino**

Duração: **4 anos**

Vagas: **40**



PERFIL PROFISSIONAL

O Instituto Federal do Pará - Campus Abaetetuba forma Licenciados em Ciências Biológicas para atuar preferencialmente nos anos finais do Ensino Fundamental e no Ensino Médio, na educação formal e não-formal; capazes de produzir conhecimentos e lidar com situações desafiadoras, desenvolvendo projetos pedagógicos que contemplem a pluralidade de demandas de uma sociedade complexa e as diversas dimensões do processo ensino-aprendizagem.

Dentre o perfil necessário ao licenciado, destacamos a capacidade de integrar conhecimentos dos campos de saberes envolvidos na educação em Ciências Biológicas, o desenvolvimento de habilidades instrumentais que o capacitem para a elaboração e desenvolvimento de recursos didáticos e instrucionais relativos à docência, bem como o desenvolvimento de habilidades para atuar como pesquisador no Ensino de Ciências e Biologia.

Espera-se que o egresso desenvolva as seguintes competências: Excelência de conhecimento associado à capacidade de trabalhar em equipe; Comprometimento com a formação continuada, estimulando a iniciativa de buscar novas formas de conhecimento e estratégias de pesquisa, formulando hipóteses e desenvolvendo projetos para a solução de problemas relacionados à sua profissão; Capacidade analítica; versatilidade e criatividade, utilizando conhecimentos da área de informática, editores de texto, planilhas e sites da Internet, desenvolvendo a interação, integração e comunicação no ambiente profissional; A capacidade de liderança, habilidade para lidar adequadamente com adversidades e buscando bons resultados.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.





PSU2021.2
GRADUAÇÃO

CAMPUS
ANANINDEUA

Endereço: Estrada do Icuí Guajará s/nº
Entre Av. Independência e, Av. Arterial 5-A – Icuí-Guajará,
Ananindeua - PA, 67125-000



CURSO

CIÊNCIA E TECNOLOGIA

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

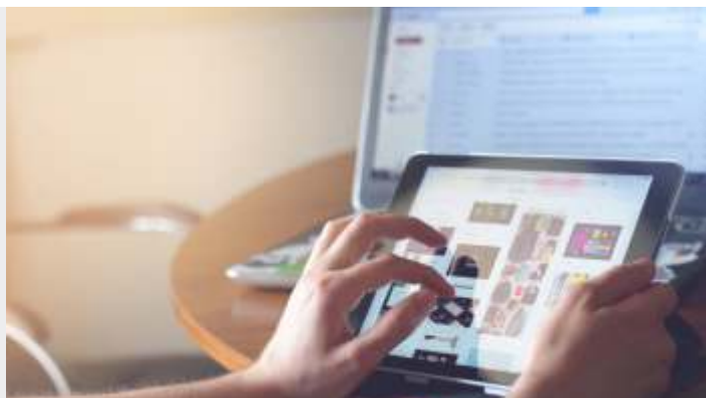
Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Bacharelado**

Turno: **Noturno**

Duração: **4 anos**

Vagas: **35**



PERFIL PROFISSIONAL

O egresso terá a possibilidade de desenvolver e/ou aperfeiçoar as seguintes competências e habilidades ao longo do percurso formativo:

- Formação generalista;
- Visão de mundo crítica, reflexiva e humanística;
- Postura ética;
- Capacidade de atuar em equipe multidisciplinar;
- Capacidade de identificar e resolver problemas e desafios do mundo contemporâneo, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, em atendimento às demandas da sociedade
- Aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais às ciências e às tecnologias;
- Conduzir experimentos e interpretar resultados;
- Conceber e analisar sistemas, produtos e processos científicos e tecnológicos;
- Identificar, formular e resolver problemas científicos e tecnológicos;
- Desenvolver e utilizar novas ferramentas e técnicas;
- Comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica;
- Compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais;
- Avaliar o impacto das atividades científicas e tecnológicas no contexto social e ambiental.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.

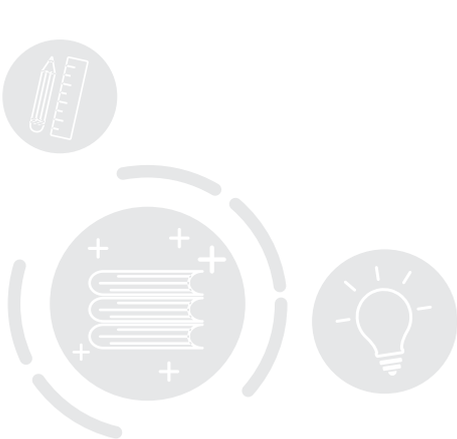




PSU2021.2
GRADUAÇÃO

CAMPUS
BELÉM

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



REDES SOCIAIS



lfpaOficial



ifpaoficial



IFPA Oficial

CURSO

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Licenciatura**

Turno: **Matutino**

Duração: **4 anos**

Vagas: **40**



PERFIL PROFISSIONAL

- Deter a fundamentação teórica que inclua o conhecimento profundo da diversidade dos fenômenos naturais e sua aplicabilidade em situações do cotidiano;
- Atuar com multidisciplinaridade, interdisciplinaridade e transdisciplinaridade, adaptável à dinâmica do mercado de trabalho e às situações de mudança contínua do mesmo;
- Desenvolver idéias inovadoras e ações estratégicas, capazes de ampliar e aperfeiçoar sua área de atuação;
- Dominar técnicas laboratoriais concernentes à produção e aplicação do conhecimento biológico;
- Problematizar juntamente com os alunos os fenômenos sociais, relacionados com os processos de construção do saber no âmbito do conhecimento biológico e de suas inter-relações com outras áreas do conhecimento;
- Organizar o conhecimento, adequando-o ao processo de ensino-aprendizagem em Biologia nos diferentes níveis de ensino;
- Dominar os conteúdos básicos que são objetos de aprendizagem nos ensinos Fundamental e Médio;
- Planejar, desenvolver e avaliar os processos de ensino e de aprendizagem em Biologia para os ensinos Fundamental e Médio;
- Dentre outras atividades previstas no Projeto Pedagógico do Curso.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



CURSO

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Bacharelado**

Turno: **Vespertino**

Duração: **5 anos**

Vagas: **30**



PERFIL PROFISSIONAL

A Resolução CONFEA nº 427, de 5 de março de 1999, discrimina as atividades profissionais do Engenheiro de Controle e Automação. Compete ainda ao Engenheiro de Controle e Automação o desempenho das atividades 1 a 18 do Art. 1º, da Resolução nº 218, de 29 de junho de 1973 do CONFEA, no que se refere ao controle e automação de equipamentos, processos, unidades e sistemas de produção, seus serviços afins e correlatos. A Resolução nº 218 resolve, em seu artigo 1º, que “para efeito de fiscalização do exercício profissional correspondente às diferentes modalidades da Engenharia, Arquitetura e Agronomia em nível superior e em nível médio, ficam designadas as seguintes atividades”:

- Supervisão, coordenação e orientação técnica;
- Estudo, planejamento, projeto e especificação;
- Estudo de viabilidade técnico-econômica;
- Assistência, assessoria e consultoria;
- Direção de obra e serviço técnico;
- Vistoria, perícia, avaliação, arbitramento, laudo e parecer técnico;
- Desempenho de cargo e função técnica;
- Ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica;
- Dentre outras atividades previstas no Projeto Pedagógico do Curso.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



CURSO

ENGENHARIA ELÉTRICA

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Bacharelado**

Turno: **Matutino**

Duração: **5 anos**

Vagas: **30**



PERFIL PROFISSIONAL

O profissional habilitado em engenharia elétrica será dotado de uma formação generalista, que possibilitará esta atuar na geração, transmissão, distribuição e utilização da energia elétrica. No campo de competência desse profissional, percebe-se que no decorrer do curso deverá estudar, projetar e especificar materiais, componentes, dispositivos e equipamentos elétricos, eletromecânicos, magnéticos, de potência, de instrumentação, de aquisição de dados e de máquinas elétricas. Além disso terá que planejar, projetar, instalar, operar e manter instalações elétricas, sistemas de medição e de instrumentação, de acionamentos de máquinas, de iluminação, de proteção contra descargas atmosféricas e de aterramento.

Será responsável em elaborar projetos e estudos de conservação e de efficientização de energia e utilização de fontes alternativas e renováveis. Coordenará e supervisionará equipes de trabalho, realizando estudos de viabilidade técnico-econômica, executando e fiscalizando obras e serviços técnicos; e efetuando vistorias, perícias e avaliações, emitindo laudos e pareceres. Em suas atividades, considera a ética, a segurança, a legislação e os impactos ambientais.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



CURSO

ENGENHARIA DE MATERIAIS

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Bacharelado**

Turno: **Vespertino**

Duração: **5 anos**

Vagas: **30**



PERFIL PROFISSIONAL

O Engenheiro de Materiais atua em indústrias de base (mecânica, metalúrgica, siderúrgica, mineração, petróleo, madeira e outros); em indústrias de transformação (de materiais metálicos, cerâmicos, poliméricos e compósitos); em indústrias de produção e bens de consumo (têxtil, embalagens, papel e celulose, eletrodomésticos, brinquedos, etc); na parte produtiva de empresas do setor de embalagens, papel e celulose, eletroeletrônicos, têxtil, material esportivo, odontológico, biomédica, automotivo, naval e aeroespacial; em empresas e laboratórios de pesquisa científica e tecnológica. Também pode atuar de forma autônoma, em empresa própria ou prestando consultoria.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



CURSO

FÍSICA

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

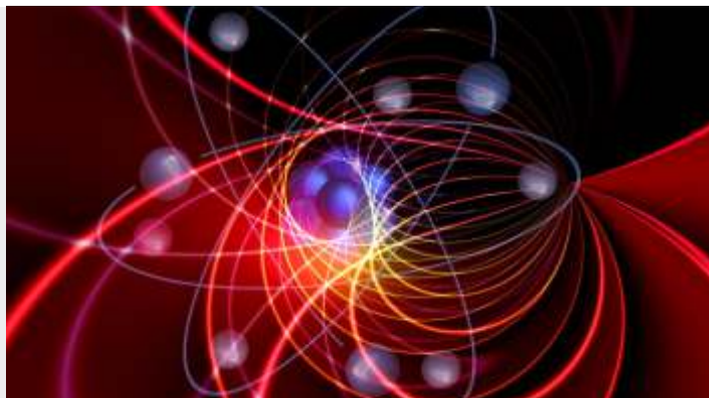
Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Licenciatura**

Turno: **Vespertino**

Duração: **4 anos**

Vagas: **40**



PERFIL PROFISSIONAL

O Licenciado em Física é o professor que planeja, organiza e desenvolve atividades e materiais relativos ao Ensino de Física. Sua atribuição central é a docência na Educação Básica, que requer sólidos conhecimentos sobre os fundamentos da Física, sobre seu desenvolvimento histórico e suas relações com diversas áreas; assim como sobre estratégias para transposição do conhecimento sábio da Física em saber ensinado escolar. Além do trabalho de 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 Física, coordena e supervisiona equipes de trabalho, primando pelo desenvolvimento do educando, incluindo sua formação ética, bem como, na construção de sua autonomia intelectual e de seu pensamento crítico (Fonte: Referenciais Curriculares Nacionais, site: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba).

O Licenciado em Física trabalha como professor em instituições de ensino que oferecem cursos de nível fundamental e médio; em editoras e em órgãos públicos e privados que produzem e avaliam programas e materiais didáticos para o ensino presencial e a distância. Além disso, atua em espaços de educação não-formal, como feiras de divulgação científica e museus; em empresas que demandem sua formação específica e em instituições que desenvolvem pesquisas educacionais. Também pode atuar de forma autônoma, em empresa própria ou prestando consultoria (fonte: Referenciais-Curriculares-Nacionais-v-2010-04-29).

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



CURSO

GEOGRAFIA

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Licenciatura**

Turno: **Noturno**

Duração: **4 anos**

Vagas: **40**



PERFIL PROFISSIONAL

O profissional Licenciado em Geografia caracteriza-se como o profissional docente capaz de desenvolver atividades de planejamento, organização e criação de atividades e materiais relativos ao Ensino de Geografia. Sua atribuição principal a partir de sua formação é a docência na Educação Básica, compreendida nos anos de formação e que aprimoram os conhecimentos teóricos, metodológicos, práticos e pedagógicos acerca do Ensino de Geografia. Sendo, portanto, profissional portador de fundamentação teórica dos conhecimentos de sua área, apto a atuar com práticas de multidisciplinaridade e interdisciplinaridade; preparado para desenvolver ideias inovadoras capazes de ampliar e aperfeiçoar sua área de atuação; organizar o conhecimento, adequando-o ao processo de ensino-aprendizagem em Geografia nos diferentes níveis de ensino; e dominar os conteúdos básicos que são objetos de aprendizagem nos ensinos Fundamental e Médio, bem como planejar, desenvolver e avaliar os processos de ensino e de aprendizagem em geografia para os ensinos Fundamental e Médio.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



CURSO

GESTÃO HOSPITALAR

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Tecnologia**

Turno: **Noturno**

Duração: **3 anos**

Vagas: **30**



PERFIL PROFISSIONAL

O egresso do Curso de Tecnologia em Gestão Hospitalar é um profissional voltado, em especial, para a realidade amazônica, considerando suas especificidades culturais, sociais e epidemiológicas, em consonância com a missão do IFPA e com Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia 2016.

Um profissional que apresente as seguintes competências e habilidades:

- Aplica a ética e a responsabilidade profissional e social, comprometida com a sociedade em que vive;
- Desenvolve competências compatíveis com as exigências de mercado numa sociedade globalizada e em constantes mudanças, com domínio das técnicas e dos processos que permitam atender ou até antecipar-se às demandas das ações e serviços de saúde;
- Gerencia processos de trabalho em saúde, a área de gestão de pessoas, sistemas de informação, recursos materiais e financeiros;
- Coordena o planejamento estratégico das instituições de saúde;
- Organiza fluxos de trabalho e informações;
- Estabelece mecanismos de controle de compras e custos;
- Estrutura áreas de apoio e logística hospitalar;
- Supervisiona contratos e convênios;
- Gerencia a qualidade dos serviços e os indicadores de desempenho na gestão de organizações de saúde;
- Desenvolve programas de ampliação e avaliação de tecnologias em saúde;
- Vistoria, realiza perícia, avalia, elabora laudo e parecer técnico em sua área de formação.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



CURSO

LETRAS PORTUGUÊS

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Licenciatura**

Turno: **Matutino**

Duração: **4 anos**

Vagas: **40**



PERFIL PROFISSIONAL

O objetivo do Curso de Licenciatura em Letras - Língua Portuguesa é formar profissionais interculturalmente competentes, capazes de lidar, de forma crítica, com as linguagens, especialmente a verbal, nos contextos orais e escritos, e conscientes de sua inserção na sociedade e das conexões exigidas pela linguagem como produto e produtora das relações sociais. A proposta implementada pelo IFPA visa a formação de professores, com o seguinte perfil:

- Ser agente de ensino da Educação Básica como pesquisador do campo teórico-investigativo da Língua Portuguesa, dentro da sala de aula com princípios baseados na práxis Social;
- Ser pesquisador na área de Educação, Língua Portuguesa e suas Literaturas realimentando permanentemente a dinâmica do ensinar e aprender, posicionando-se de maneira crítica responsável e construtiva nas diferentes situações do cotidiano escolar por meio da diálogo como forma de mediar conflitos e de tomar decisões coletivas;
- Ser agente de reeducação da pluralidade das relações sociais no campo das diversidades culturais sociais de etnia, raça, gêneros e direitos humanos;
- Utilizar diferentes fontes de informação e recursos tecnológicos para adquirir e construir conhecimentos, numa perspectiva democrática de integração das diversas atuações e funções do trabalho pedagógico;
- Ser agente de processos educativos especialmente relacionados à planejamento, administração, de coordenação, acompanhamento, avaliação de planos e de projetos pedagógicos, formulação, implementação e avaliação de políticas públicas e institucionais na área de educação.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



CURSO

MATEMÁTICA

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Licenciatura**

Turno: **Vespertino**

Duração: **4 anos**

Vagas: **40**



PERFIL PROFISSIONAL

O Licenciado em Matemática do IFPA - Campus Belém planeja, organiza e desenvolve atividades e materiais relativos ao Ensino de Matemática e está de acordo com os referenciais Curriculares Nacionais dos Cursos de Bacharelado e Licenciatura. Sua atribuição central é a docência na Educação Básica, que requer sólidos conhecimentos dentre estes:

- Detentor de fundamentação teórica que inclua o conhecimento profundo da diversidade dos fenômenos naturais e sua aplicabilidade em situações do cotidiano;
- Apto a atuar com multidisciplinaridade, interdisciplinaridade e transdisciplinaridade, adaptável à dinâmica do mercado de trabalho e às situações de mudança contínua do mesmo;
- Preparado para desenvolver idéias inovadoras e ações estratégicas, capazes de ampliar e aperfeiçoar sua área de atuação;
- Problematizar, juntamente com os alunos, os fenômenos sociais relacionados com os processos de construção do conhecimento no âmbito do conhecimento matemático e de suas inter-relações com outras áreas do conhecimento;
- Organizar o conhecimento, adequando-o ao processo de ensino-aprendizagem em Matemática nos diferentes níveis de ensino;
- Dominar os conteúdos básicos que são objetos de aprendizagem nos ensinamentos Fundamental e Médio;
- Planejar, desenvolver e avaliar os processos de ensino e de aprendizagem em Matemática para o ensino Fundamental e Médio.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



CURSO

PEDAGOGIA

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Licenciatura**

Turno: **Vespertino**

Duração: **4 anos**

Vagas: **40**



PERFIL PROFISSIONAL

O curso de Licenciatura em Pedagogia destina-se à formação de professores para exercer funções de magistério na Educação Infantil e nos anos iniciais do Ensino Fundamental, nos cursos de Ensino Médio, na modalidade Normal, de Educação Profissional na área de serviços e apoio escolar e em outras áreas nas quais sejam previstos conhecimentos pedagógicos, e conforme o Art. 7º da Resolução CNE/CP 02/2015, o egresso da formação inicial e continuada deverá possuir um repertório de informações e habilidades composto pela pluralidade de conhecimentos teóricos e práticos, resultado do projeto pedagógico e do percurso formativo vivenciado cuja consolidação virá do seu exercício profissional, fundamentado em princípios de interdisciplinaridade, contextualização, democratização, pertinência e relevância social, ética e sensibilidade afetiva e estética, de modo a lhe permitir:

- O conhecimento da instituição educativa como organização complexa na função de promover a educação para e na cidadania;
- A pesquisa, a análise e a aplicação dos resultados de investigações de interesse da área educacional e específica;
- A atuação profissional no ensino, na gestão de processos educativos e na organização e gestão de instituições de educação básica. (BRASIL, 2015).

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.

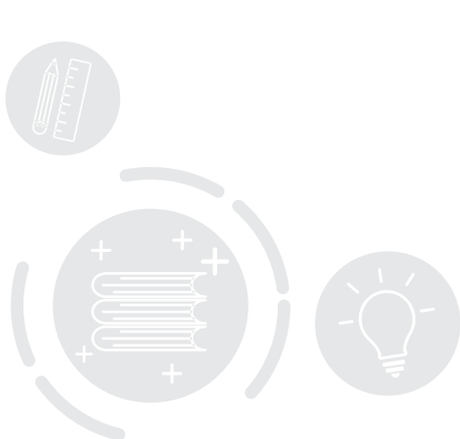




PSU2021.2
GRADUAÇÃO

CAMPUS
BREVES

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



CURSO

AGROECOLOGIA

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Tecnologia**

Turno: **Vespertino**

Duração: **3 anos**

Vagas: **40**



PERFIL PROFISSIONAL

O egresso do curso de Tecnologia em Agroecologia apresenta o seguinte perfil:

- 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;
- Subsídia 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 com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.





PSU2021.2
GRADUAÇÃO

**CAMPUS
CASTANHAL**

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



CURSO

AGRONOMIA

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Bacharelado**

Turno: **Integral**

Duração: **5 anos**

Vagas: **40**



PERFIL PROFISSIONAL

O curso de Bacharelado em Agronomia, do IFPA - Campus Castanhal oferece ao futuro profissional uma sólida formação interdisciplinar, integrando as atividades de ensino às de pesquisa e extensão, a partir de conhecimentos nas áreas de ciências naturais, exatas e sociais, nas técnicas que formam a sua base, com perfil acadêmico e intelectual que atenda às possibilidades de ação deste profissional nas diversas áreas de atuação.

A profissão do Engenheiro Agrônomo está regulamentada pela Lei 5.194 de 24/12/1966 e pela Resolução nº 218, de 29/06/1973, do CONFEA. O Engenheiro Agrônomo pode atuar nos setores público e privados, nas atividades de planejamento, ensino, pesquisa, extensão e produção. O Engenheiro Agrônomo é o profissional que reúne as condições técnico-científicas capazes de atuarem 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 com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



CURSO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Bacharelado**

Turno: **Vespertino**

Duração: **5 anos**

Vagas: **35**



Imagem: freepik.com

PERFIL PROFISSIONAL

O Bacharel em Engenharia de Alimentos ou Engenheiro de Alimentos atua no desenvolvimento de produtos e de processos da indústria de alimentos e bebidas, em escala industrial, desde a seleção da matéria-prima, de insumos e de embalagens até a distribuição e o armazenamento.

Projeta, supervisiona, elabora e coordena processos industriais; identifica, formula e resolve problemas relacionados à indústria de alimentos, acompanhando o processo de manutenção e operação de sistemas. Atua no controle e na garantia da qualidade dos produtos e processos.

Desenvolve tecnologias limpas e processos de aproveitamento dos resíduos da indústria de alimentos.

Busca o desenvolvimento de produtos saudáveis, com características sensoriais que atendam ao consumidor.

Coordena e supervisiona equipes de trabalho, realiza estudos de viabilidade técnico-econômica, executa e fiscaliza obras e serviços técnicos e efetua vistorias, perícias e avaliações, emitindo laudos e pareceres técnicos. Em sua atuação, considera a ética, a segurança e os impactos socioambientais.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.



CURSO

INFORMÁTICA

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

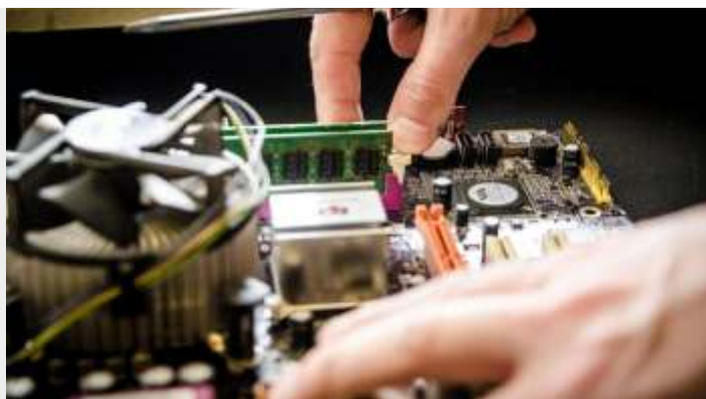
Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Licenciatura**

Turno: **Noturno**

Duração: **4 anos**

Vagas: **40**



PERFIL PROFISSIONAL

O licenciado em Informática é um profissional que incorpora competências, saberes e habilidades de criatividade e inovação, de cooperação e de trabalho em equipe, de gestão e tomada de decisões, de aquisição e produção de conhecimentos, de expressão e comunicação, não sendo somente reproduzidor de tecnologias e conhecimentos já estabelecidos.

Assim, espera-se que os egressos do curso de licenciatura em Informática, além de atenderem ao perfil geral previsto para os egressos dos cursos de Formação de Professores para a Educação Básica, estabelecido por meio da Resolução CNE/CP nº 02/2015.

Possuam sólida formação em Ciência da Computação, Matemática e Educação visando ao ensino de Ciência da Computação nos níveis da Educação Básica e Técnico e suas modalidades e a formação de usuários da infraestrutura de software dos computadores, nas organizações.

Possuam capacidade de fazer uso da interdisciplinaridade e introduzir conceitos pedagógicos no desenvolvimento de Tecnologias Educacionais, permitindo uma interação humano-computador inteligente, visando o ensino-aprendizagem assistidos por computador, bem como nas interações de educação à distância.

Possuam capacidade de atuar como docente, nos níveis de ensino Fundamental, Médio e profissionalizante, estimulando a investigação científica com visão de avaliação crítica e reflexiva.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.

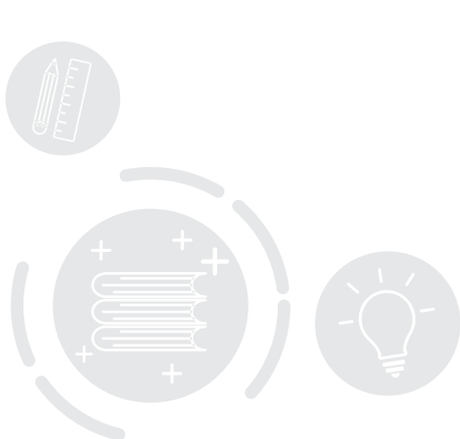




PSU2021.2
GRADUAÇÃO

CAMPUS
PARAUAPEBAS

**Endereço: Rodovia PA-275, s/nº (ao lado da Portaria Carajás),
Bairro: União, CEP. 68.515-000, Parauapebas - Pará**



CURSO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Período de Ingresso: **2021.2**

Grau: **Tecnologia**

Turno: **Noturno**

Duração: **3 anos**

Vagas: **40**



PERFIL PROFISSIONAL

O curso de tecnologia em Automação Industrial abrange conhecimentos em sistemas mecânicos, eletroeletrônicos e computação, necessários à otimização do esforço humano, de modo a tornar os processos mais seguros e eficientes, viabilizando o desenvolvimento industrial.

O egresso do curso em Automação Industrial é o profissional apto a atuar no planejamento, instalação e supervisão de sistemas de integração e automação. Podendo desenvolver projetos e gerenciamento de instalação e o uso de sistemas automatizados de controle e supervisão de processos industriais.

Segundo o Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia (CNCST), o habilitado também desenvolve as seguintes atividades abaixo:

- Supervisiona a implantação e operação de redes industriais, sistemas supervisórios, controladores lógicos programáveis, sensores e atuadores presentes nos processos;
- Vistoria, realiza perícia, avalia, emite laudo e parecer técnico em sua área de formação.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base no desempenho do candidato nas áreas avaliadas pelo no **Exame Nacional do Ensino Médio - ENEM**: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Matemática e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias, Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Redação, obtidas em uma mesma edição do exame em algum dos anos de **2017, 2018, 2019 ou 2020**.

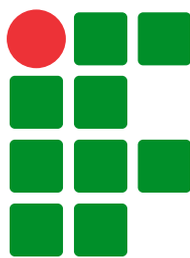
PERÍODO DE INSCRIÇÕES

20 de julho de 2021 a 03 de agosto de 2021

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita.





**INSTITUTO
FEDERAL**
Pará

