

PSU 2023

GRADUAÇÃO

**13 campi
ofertando
2.015 vagas**

Abaetetuba
Ananindua
Belém
Bragança
Breves
Castanhal
Conceição do Araguaia
Itaituba
Marabá Industrial
Paragominas
Parauapebas
Santarém
Tucuruí



PSU
2023

IFPA oferta 2.015 vagas em Cursos de Graduação

O Instituto Federal do Pará (IFPA) lançou Processo Seletivo Unificado para Cursos Superiores de Graduação. São 2.015 vagas na modalidade de ensino presencial, para ingresso no 1º e 2º semestres do ano letivo de 2023, conforme o calendário acadêmico de cada campus. As vagas são para as unidades do IFPA nos municípios Abaetetuba, Ananindeua, Belém, Bragança, Breves, Castanhal, Conceição do Araguaia, Itaituba, Marabá Industrial, Paragominas, Parauapebas, Santarém e Tucuruí. Para participar, é preciso que o candidato já tenha concluído o Ensino Médio e participado de uma das edições do ENEM nos anos de 2020, 2021 ou 2022.

Os candidatos podem escolher entre os cursos de Geografia, Ciência e Tecnologia, Ciência da Computação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Materiais, Engenharia Elétrica, Gestão Hospitalar, Gestão Pública, Ciências Biológicas, Física, Geografia, História, Letras Português, Matemática, Pedagogia, Química, Saneamento Ambiental, Agroecologia, Gestão Ambiental, Engenharia de Pesca, Agronomia, Engenharia de Alimentos, Informática, Engenharia Civil, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Agrônoma e Eletrotécnica Industrial.

A seleção consistirá na classificação dos candidatos pelo seu desempenho no ENEM, utilizando-se as notas obtidas nas áreas de conhecimento avaliadas e na redação numa mesma edição do exame nacional. O processo seletivo será composto por cinco fases, são elas: inscrição, homologação das inscrições, seleção e classificação dos candidatos, Heteroidentificação e habilitação de matrícula.

As inscrições são gratuitas e devem ser feitas a partir das 14h do dia 12 de dezembro de 2022 até às 23h59 de 03 de janeiro de 2023, exclusivamente pela internet, no site do processo seletivo <https://prosel.ifpa.edu.br/>. Para se inscrever, o candidato deverá ter concluído ou estar concluindo o 3º ano do Ensino Médio ou ensino equivalente e ter documento oficial de identificação com foto, CPF próprio e Número de inscrição da edição do ENEM que deseja utilizar como nota de ranqueamento. Só será admitida uma inscrição por CPF e, caso o candidato realize mais de uma inscrição, somente a última será considerada como válida.

Do total de vagas ofertadas por curso e turno, no mínimo 50% são reservadas a candidatos egressos de escola pública, e constituem o sistema de cotas, os outros 50% são denominadas de modalidade de Ampla Concorrência (AC) ou concorrência geral. Das vagas ofertadas como AC, 50% serão destinadas para as políticas de ações afirmativas próprias do IFPA.

AC - Ampla concorrência: Candidatos de ampla concorrência ou concorrência geral, independentemente de raça/cor, renda familiar, condição de pessoa com deficiência ou escola onde estudou (escola pública ou privada).

L1 - Sistema de cotas: Candidatos autodeclarados NEGROS (pretos ou pardos) ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado em escola pública, integralmente, o Ensino Médio.

L2 - Sistema de cotas: Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo, que tenham cursado em escola pública, integralmente, o Ensino Médio.

L3 - Sistema de cotas: Candidatos autodeclarados NEGROS (pretos ou pardos) ou indígenas com renda familiar bruta per capita superior a 1,5 salário mínimo, e que tenham cursado em escola pública, integralmente, o Ensino Médio.

L4 - Sistema de cotas: Candidatos com renda bruta familiar per capita superior a 1,5 salário mínimo, e que tenham cursado em escola pública, integralmente, o Ensino Médio.

L5 - Sistema de cotas: Candidatos com deficiências nos termos da legislação, autodeclarados NEGROS (pretos ou pardos) ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo, e que tenham cursado em escola pública, integralmente, o Ensino Médio.

L6 - Sistema de cotas: Candidatos com deficiência, nos termos da legislação, que tenham renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo, e que tenham cursado em escola pública, integralmente, o Ensino Médio.

L7 - Sistema de cotas: Candidatos com deficiência, nos termos da legislação, autodeclarados NEGROS (pretos ou pardos) ou indígenas com renda familiar bruta per capita superior a 1,5 salário mínimo, e que tenham cursado em escola pública, integralmente, o Ensino Médio.

L8 - Sistema de cotas: Candidatos com deficiência, nos termos da legislação, com renda familiar bruta per capita superior a 1,5 salário mínimo, e que tenham cursado em escola pública, integralmente, o Ensino Médio.

A01 - Ação afirmativa: Estudantes egressos que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental (para cursos na modalidade integrada) ou Ensino Médio (para cursos na modalidade subsequente e superior) em escolas localizadas na região de abrangência do IFPA Campus Castanhal, conforme Resolução nº 111-CONSUP/IFPA, de 19/08/2015, nos municípios de Aurora do Pará, Bujaru, Castanhal, Concórdia do Pará, Curuçá, Igarapé-Açu, Inhangapi, Ipixuna do Pará, Irituia, Magalhães Barata, Mãe do Rio, Marapanim, Santa Isabel do Pará, São Domingos do Capim, São João da Ponta, São Miguel do Guamá, Terra Alta e Tomé-Açu.

Requisitos mínimos: Ter cursado integralmente o Ensino Fundamental (para cursos técnicos na forma de oferta integrada) ou do Ensino Médio (para cursos técnicos na forma de oferta subsequente ou cursos superiores de graduação) em escola(s) localizada(s) nos municípios de Aurora do Pará, Bujaru, Castanhal, Concórdia do Pará, Curuçá, Igarapé-Açu, Inhangapi, Ipixuna do Pará, Irituia, Magalhães Barata, Mãe do Rio, Marapanim, Santa Isabel do Pará, São Domingos do Capim, São João da Ponta, São Miguel do Guamá, Terra Alta e Tomé-Açu.

A02 - Ação afirmativa: Estudantes que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental ou o Ensino Médio em instituições públicas de ensino e sejam oriundos da agricultura familiar (Lei nº 11.326/2006) e Povos e Comunidades Tradicionais (Decreto nº 6.040/2007) e Povos Originários (Indígenas).

Requisitos mínimos: Ter cursado integralmente o Ensino Fundamental (para cursos técnicos na for-

ma de oferta integrada) ou do Ensino Médio (para cursos técnicos na forma de oferta subsequente ou cursos superiores de graduação) em escola(s) pública(s) e que seja oriundo da agricultura familiar ou de povos de comunidade tradicionais ou de povos originários (indígenas), nos termos da Lei nº 11.326/2006 ou do Decreto nº 6.040/2007.

A03 - Ação afirmativa: Estudantes que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental (para cursos técnicos na forma de oferta integrada) ou o Ensino Médio (para cursos técnicos na forma de oferta subsequente e superior de graduação) em instituições públicas de ensino que sejam mulheres mães em situação de vulnerabilidade socioeconômica, residente na Região Amazônica;

Requisitos mínimos: Ter cursado integralmente o Ensino Fundamental (para cursos técnicos na forma de oferta integrada) ou do Ensino Médio (para cursos técnicos na forma de oferta subsequente ou cursos superiores de graduação) em escola(s) pública(s) e que seja mulher mãe em situação de vulnerabilidade socioeconômica e residente na Região Amazônica.

A04 - Ação afirmativa: Para ingresso nos cursos de: Agronomia, Engenharia de Pesca, Licenciatura em Educação do campo;

Requisitos mínimos: Estudantes egressos de cursos técnicos das áreas de ciências agrárias ou ambiental e que tenham cursado integralmente seus cursos em instituições públicas de ensino na Região Amazônica; egressos do Projovem, PRONERA, Casa Familiar Rural ou Escola Familiar Agrícola (CEFFAS), na Região Amazônica.

A08 - EGRESSO

Ação afirmativa: Estudantes egressos de cursos técnicos integrados ao ensino médio das áreas de ciências agrárias ou ambiental, de informática e de tecnologia.

Requisitos mínimos: Que tenham cursado integralmente seus cursos em instituições públicas de ensino federal ou estadual na Região do Baixo Amazonas, Estado do Pará, área de abrangência do Campus Óbidos conforme resolução CONSUP Nº 035/2015, nos municípios de Alenquer, Curuá, Óbidos, Oriximiná, Juruti, Terra Santa e Faro.

A09 - Ação afirmativa: Alunos egressos de escolas rurais.

Requisitos mínimos: Ter cursado integralmente o Ensino Fundamental (para cursos técnicos na forma de oferta integrada) ou do Ensino Médio (para cursos técnicos na forma de oferta subsequente ou cursos superiores de graduação) em escola(s) rural(is).

A11 - Ação afirmativa: Pessoas autodeclaradas transgêneras.

Requisitos mínimos: Autodeclaração de gênero.

A12 - Ação afirmativa: Estudantes autodeclarados LGBTQIA+

Requisitos mínimos: Que tenham cursado integralmente o Ensino Fundamental, Médio (ou equivalente) ou superior em escolas públicas da área de abrangência do Campus Óbidos conforme resolução CONSUP Nº 035/2015, nos municípios de Alenquer, Curuá, Óbidos, Oriximiná, Juruti, Terra Santa e Faro.

A13 - Ação afirmativa: Pessoas trans (transsexual, travesti e transgênero).

Requisitos mínimos: Autodeclaração de gênero.

A14 - Ação afirmativa: LGBTQIA+

Requisitos mínimos: Ser pessoa LGBTQIA+

A15 - Ação afirmativa: TRAVESTI, TRANSSEXUAL E TRANSGENERO.

Requisitos mínimos: Ser estudantes travestis, transexuais e transgêneros.

A16 - Ação afirmativa: Indígenas em Territórios demarcados e/ou fase de reconhecimento conforme o Decreto nº 1775/1996.

Requisitos mínimos: Na área de abrangência do IFPA Campus Abaetetuba, a exemplo do Território In-

dígena no Distrito de Cairari no Alto Moju (PA) conforme dados da Fundação Nacional do Índio (FUNAI).

A17 - Ação afirmativa: Indígena.

Requisitos mínimos: Estudante pertencente a uma etnia indígena, cujo território da etnia ocupa área de algum dos municípios de abrangência do Campus Altamira: Altamira, Anapu, Brasil Novo, Medicilândia, Pacajá, Placas, Porto de Moz, Senador José Porfírio, Uruará e Vitória do Xingu.

A18 - Ação afirmativa: Indígena.

Requisitos mínimos: Pessoa de baixa renda, egressa de escola pública e indígena.

A19 - Ação afirmativa: Indígenas.

Requisitos mínimos: Egressos do ensino fundamental (para cursos da modalidade integrada) ou egressos do ensino médio (para cursos na modalidade subsequente e/ou superior), independente de terem cursado em instituições de ensino pública ou privada.

A21 - Ação afirmativa: Estudantes de comunidades rurais, quilombolas e indígenas.

Requisitos mínimos: Que tenham cursado integralmente o Ensino, fundamental e/ou Médio em escolas localizadas na Região do Baixo Amazonas, Estado do Pará, área de abrangência do Campus Óbidos conforme resolução CONSUP N° 035/2015, nos municípios de Alenquer, Curuá, Óbidos, Oriximiná, Juruti, Terra Santa e Faro.pelo Presidente, Secretário e Tesoureiro de cada associação representante do território quilombola ou indígena ao qual pertence o candidato.

A22 - Ação afirmativa: Indígenas da região do Baixo Tapajós Santarém, Belterra e Aveiro).

Requisitos mínimos: Indígenas de territórios demarcados ou reivindicados na região do Baixo Tapajós (Santarém, Belterra e Aveiro). O município de Aveiro, mesmo sendo de abrangência do campus Itaituba de acordo com a resolução 035/2015 do CONSUP, abriga aldeias indígenas que tem uma identidade cultural junto aos povos e uma dinâmica territorial de fluxo econômico e de acesso a serviços em Santarém.

A23 - Ação afirmativa: Estudantes que tenham cursado integralmente o ensino fundamental (para cursos na modalidade integrada) ou médio (para cursos na modalidade subsequente e superior) em instituições públicas de ensino que sejam mulheres mães em situação de vulnerabilidade socioeconômica, residente na Região Amazônica.

Requisitos mínimos: Ser mãe em situação de vulnerabilidade socioeconômica, residente na Região Amazônica.

A26 - Ação afirmativa: Pessoas com Deficiência (PcD).

Requisitos mínimos: Ser pessoa com deficiência.

A28 - Ação afirmativa: Pessoas com Deficiências (Pcd)

Requisitos mínimos: Independente de terem cursado o ensino fundamental (para cursos da modalidade integrada) ou ensino médio (para cursos de graduação) em instituições de ensino pública ou privada.

A29 - Ação afirmativa: Necessidades Especiais.

Requisitos mínimos: Pessoas com deficiência, independentemente de serem egressos de escola pública ou privada.

A30 - Ação afirmativa: Estudantes com deficiência.

Requisitos mínimos: Independente ter estudado em escola pública ou privada

A31 - Ação afirmativa: Pessoas com deficiência, egressas de escola pública ou de escola privada

Requisitos mínimos: A oferta de uma vaga para PcD egresso de escolas privadas ou ONGs, desde que atenda aos critérios estabelecidos, justifica-se como continuidade de programas de atendimento ofe-

recidos a esse público por essas instituições e que não descaracteriza a vulnerabilidade em que esses sujeitos encontram-se.

A34 - Ação afirmativa: Populações ribeirinhas, agricultores familiares, assentados rurais e extrativistas, por exemplo: pescadores, agricultores/lavradores, aquicultores, assentados rurais, apicultores, oleiros e extrativistas

Requisitos mínimos: Na área de abrangência do IFPA Campus Abaetetuba.

A35 - Ação afirmativa: Ribeirinho(a)/Extrativista.

Requisitos mínimos: Estudante proveniente de núcleo familiar residente de Unidade de Conservação Federal ou Estadual, cujo território ocupa área de algum dos municípios de abrangência do Campus Altamira: Altamira, Anapu, Brasil Novo, Medicilândia, Pacajá, Placas, Porto de Moz, Senador José Porfírio, Uruará e Vitória do Xingu.

A36 - Ação afirmativa: Ribeirinho(a)/Pescador(a).

Requisitos mínimos: Estudante proveniente de núcleo familiar cuja atividade laboral principal provinha da pesca e que resida em algum dos municípios de abrangência do Campus Altamira: Altamira, Anapu, Brasil Novo, Medicilândia, Pacajá, Placas, Porto de Moz, Senador José Porfírio, Uruará e Vitória do Xingu.

A37 - Ação afirmativa: Agricultor(a) Familiar.

Requisitos mínimos: Estudante proveniente de núcleo familiar cuja atividade laboral principal provinha da agricultura familiar e que resida em algum dos municípios de abrangência do Campus Altamira: Altamira, Anapu, Brasil Novo, Medicilândia, Pacajá, Placas, Porto de Moz, Senador José Porfírio, Uruará e Vitória do Xingu.

A38 - Ação afirmativa: Pescadoras e pescadores, agricultoras e agricultores, aquicultoras e aquicultores, extrativistas e/ou suas filhas e filhos.

Requisitos mínimos: Ser pescador(a), agricultor(a), aquicultor(a) ou trabalhador extrativista ou ser filho(s) desses

A42 - Ação afirmativa: Comunidades tradicionais.

Requisitos mínimos: Comunidades tradicionais registradas em organizações/associações locais e regionais que atestam a veracidade do pertencimento dos moradores dessas comunidades. Por povos tradicionais, compreende-se a definição do artigo 3º do decreto nº6040/2007: I - Povos e Comunidades Tradicionais: grupos culturalmente diferenciados e que se reconhecem como tais, que possuem formas próprias de organização social, que ocupam e usam territórios e recursos naturais como condição para sua reprodução cultural, social, religiosa, ancestral e econômica, utilizando conhecimentos, inovações e práticas gerados e transmitidos pela tradição; Para fins de inscrição na reserva de vaga para povos tradicionais, os candidatos devem pertencer aos seguintes territórios: - Reserva extrativista Tapajós Arapiuns; - Territórios e terras indígenas do Baixo Tapajós (Santarém, Belterra e Aveiro); - Áreas de comunidades quilombolas; - Floresta Nacional do Tapajós; - Áreas de Proteção Ambiental (APA); - Projetos de Assentamento Agroextrativistas (PAE).

A43 - Ação afirmativa: Assentado.

Requisitos mínimos: Estudante proveniente de núcleo familiar que reside em assentamento rural em algum dos municípios de abrangência do Campus Altamira: Altamira, Anapu, Brasil Novo, Medicilândia, Pacajá, Placas, Porto de Moz, Senador José Porfírio, Uruará e Vitória do Xingu.

A44 - Ação afirmativa: Filhos (as) de pescadores ou de aquicultores.

Requisitos mínimos: Ser filhos(as) de pescadores ou de aquicultores.

A45 - Ação afirmativa: Filhos (as) de agricultores familiares.

Requisitos mínimos: Ser filhos(as) de agricultores familiares.

A46 - Ação afirmativa: Estudantes oriundos de povos e comunidades tradicionais (incluindo POTMAS e Ribeirinhos).

Requisitos mínimos: Ser estudantes oriundos de povos e comunidades tradicionais (incluindo POTMAS e Ribeirinhos).

A47 - Ação afirmativa: Filhos (as) de agricultores da Gleba I Ananindeua.

Requisitos mínimos: Ser filhos (as) de agricultores da Gleba I Ananindeua.

A51 - Ação afirmativa: Trabalhadores e/ou filhos de trabalhadores oriundos do setor de indústrias.

Requisitos mínimos: Com renda mensal igual ou inferior a 1,5 salário-mínimo

A53 - Ação afirmativa: Moradores de Territórios Quilombolas.

Requisitos mínimos: Na área de abrangência do IFPA Campus Abaetetuba.

A54 - Ação afirmativa: Quilombola.

Requisitos mínimos: Estudante com descendência quilombola, cujo seu território quilombola ocupa área de algum dos municípios de abrangência do Campus Altamira: Altamira, Anapu, Brasil Novo, Medicilândia, Pacajá, Placas, Porto de Moz, Senador José Porfírio, Uruará e Vitória do Xingu; ou cujo núcleo familiar reside em algum dos municípios de abrangência do Campus Altamira.

A55 - Ação afirmativa: Quilombolas.

Requisitos mínimos: Pessoa pertencente à comunidade quilombola localizada na área de abrangência do campus do IFPA, conforme resolução do CONSUP.

A57 - Ação afirmativa: Pessoas autodeclaradas negras ou Quilombolas.

Requisitos mínimos: Egressos do ensino fundamental (para cursos da modalidade integrada) ou egressos do ensino médio (para cursos na modalidade subsequente e/ou superior), independente de terem cursado em instituições de ensino pública ou privada.

A59 - Ação afirmativa: Quilombolas.

Requisitos mínimos: Quilombolas certificados pela Fundação Palmares que habitam territórios titulados e em processo de titulação (executado o protocolo de consulta e consentimento prévio, livre e informado. Para fins de inscrição os candidatos devem pertencer a comunidades quilombolas na área de abrangência do município de Santarém, Almeirim, Alenquer, Belterra, Monte Alegre ou Prainha.

A60 - Ação afirmativa: Alunos quilombolas.

Requisitos mínimos: Pessoa pertencente à comunidade quilombola localizada na área de abrangência do campus do IFPA, conforme resolução do CONSUP.

PSU 2023

GRADUAÇÃO



Campus Abaetetuba

Rua Rio de Janeiro, nº 3322 - Francilândia
Abaetetuba-PA - CEP: 68.440-000



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Geografia

40 VAGAS NOTURNO

AC - 10	L5 - 2	A26 - 1
L1 - 6	L6 - 1	A30 - 1
L2 - 1	L7 - 2	A34 - 3
L3 - 6	L8 - 1	A53 - 3
L4 - 1	A16 - 2	

Perfil Profissional

- Desenvolver atividades de planejamento, organização e criação de atividades e materiais relativos ao ensino de geografia.
- Atuar em docência na educação básica, considerando os anos de formação que aprimoram os conhecimentos teóricos, metodológicos, práticos e pedagógicos acerca do ensino de geografia.
- Portar fundamentação teórica dos conhecimentos de sua área, estando apto a atuar com práticas de multidisciplinaridade e interdisciplinaridade.
- Estar 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.
- 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 esses níveis de ensino.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

PSU 2023

GRADUAÇÃO

IFPA
PSU
2023
IFPA



Campus Ananindeua

Estrada do Icuí Guajará, s/n (entre Av.
Independência e Arterial 5A)
Ananindeua-PA - CEP: 67.125-000

2023
IFPA
PSU
2023

INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

BACHARELADO

Ciência da Computação

35 VAGAS NOTURNO

AC - 13	L5 - 2	A30 - 1
L1 - 5	L6 - 1	A47 - 1
L2 - 1	L7 - 2	A60 - 1
L3 - 5	L8 - 1	
L4 - 1	A24 - 1	

Perfil Profissional

- Dispor de sólida formação em ciência da computação e matemática para construir aplicativos de propósito geral, ferramentas e infraestrutura de software de sistemas de computação e de sistemas embarcados, gerando conhecimento científico e inovação, e que os incentive a estender suas competências à medida que a área se desenvolve.
- Desenvolver percepção global e interdisciplinar de sistemas e entender que essa percepção transcende os detalhes de implementação dos vários componentes e os conhecimentos dos domínios de aplicação.
- Conhecer a estrutura dos sistemas de computação e os processos envolvidos na sua construção e análise.
- Dominar os fundamentos teóricos da área de computação e como eles influenciam a prática profissional.
- Agir de forma reflexiva na construção de sistemas de computação, compreendendo o seu impacto direto ou indireto sobre as pessoas e a sociedade.
- Conseguir criar soluções, individualmente ou em equipe, para problemas complexos caracterizados por relações entre domínios de conhecimento e de aplicação.
- Reconhecer o caráter fundamental da inovação e da criatividade e compreender as perspectivas de negócios e oportunidades relevantes para aplicação.
- Especificar, projetar, implementar, validar e promover a evolução de sistemas computacionais, empregando teorias, técnicas e ferramentas adequadas.
- Gerenciar projetos de sistemas computacionais aplicando métodos, boas práticas e ferramentas adequadas.
- Especificar, projetar, implementar, manter e gerenciar infraestruturas de hardware e software, empregando teorias, técnicas e ferramentas adequadas.
- Desenvolver outras habilidades definidas no projeto pedagógico do curso.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

BACHARELADO

Ciência e Tecnologia

35 VAGAS NOTURNO

AC - 13	L5 - 2	A30 - 1
L1 - 5	L6 - 1	A47 - 1
L2 - 1	L7 - 2	A60 - 1
L3 - 5	L8 - 1	
L4 - 1	A24 - 1	

Perfil Profissional

- Possuir formação generalista.
- Dispor de percepção de mundo crítica, reflexiva e humanística.
- Manter postura ética.
- Deter capacidade de atuar em equipe multidisciplinar.
- Conseguir identificar e resolver problemas e desafios do mundo contemporâneo, considerando os 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 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 nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INSTITUTO FEDERAL
Pará

PSU 2023

GRADUAÇÃO

IFPA
PSU
2023
IFPA



Campus Belém

Avenida Almirante Barroso, nº 1155 - Marco
Belém-PA - CEP: 66.093-020

2023
IFPA
PSU
2023

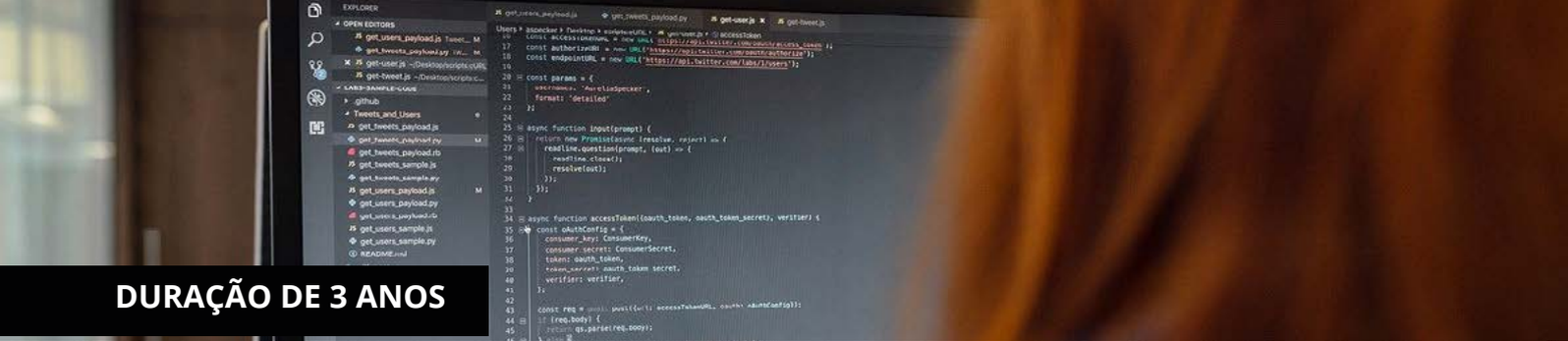
REDES SOCIAIS



Ifpaoficial



InstitutoFederaldoParáIFPA



DURAÇÃO DE 3 ANOS

TECNOLOGIA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

25 VAGAS NOTURNO 2023.1

25 VAGAS VESPERTINO 2023.2

AC - 11
L1 - 4
L3 - 3
L5 - 2
L6 - 1

L7 - 2
L8 - 1
A30 - 1

AC - 11
L1 - 4
L3 - 3
L5 - 2
L6 - 1

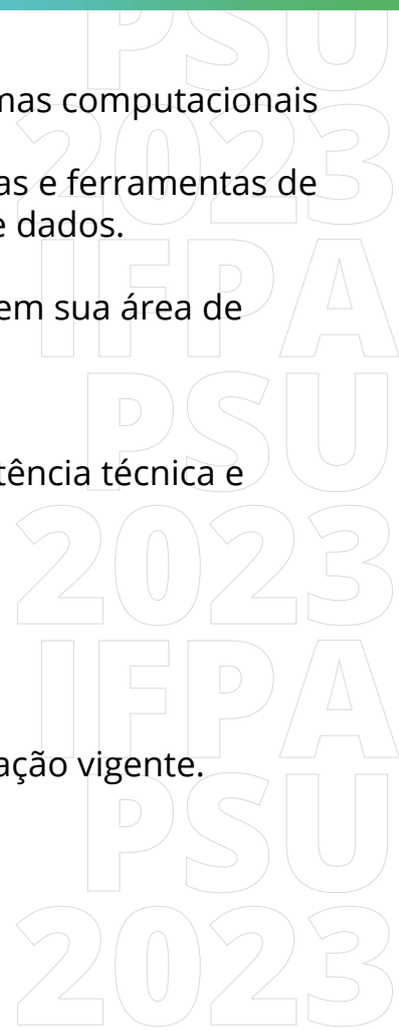
L7 - 2
L8 - 1
A30 - 1

Perfil Profissional

- Analisar, projetar, desenvolver, testar, implantar e manter sistemas computacionais de informação.
- Avaliar, selecionar, especificar e utilizar metodologias, tecnologias e ferramentas de engenharia de software, linguagens de programação e banco de dados.
- Coordenar equipes de produção de softwares.
- Vistoriar, realizar perícia, avaliar, emitir laudo e parecer técnico em sua área de formação.

Campo de Atuação

- Empresas de planejamento, desenvolvimento de projetos, assistência técnica e consultoria
- Empresas de tecnologia
- Empresas em geral (indústria, comércio e serviços)
- Organizações não governamentais
- Órgãos públicos
- Institutos e centros de pesquisa
- Instituições de ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente.



MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

PSU2023

GRADUAÇÃO



INGRESSO EM 2023.2

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Ciências Biológicas

40 VAGAS MATUTINO

AC - 15	L5 - 2	A19 - 1
L1 - 6	L6 - 1	A30 - 1
L2 - 1	L7 - 2	A33 - 1
L3 - 6	L8 - 1	A57 - 1
L4 - 1	A14 - 1	

Perfil Profissional

- Contar com percepção holística e humanista, sendo crítico, reflexivo, criativo, cooperativo e ético, com forte formação técnica.
- Pesquisar, desenvolver, adaptar e utilizar novas tecnologias, com atuação inovadora e empreendedora.
- Reconhecer as necessidades dos usuários, formulando, analisando e resolvendo, de forma criativa, os problemas de engenharia.
- Adotar perspectivas multidisciplinares e transdisciplinares em sua prática.
- Considerar os aspectos globais, políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e de segurança e saúde no trabalho.
- Atuar com isenção e comprometimento quanto à responsabilidade social e ao desenvolvimento sustentável.
- Estar apto para o trabalho de supervisão, coordenação e orientação técnica.
- Realizar estudo, planejamento, projeto e especificação.
- Realizar estudo de viabilidade técnico-econômica.
- Prestar assistência, assessoria e consultoria.
- Dirigir obra e serviço técnico.
- Realizar vistoria, perícia, avaliação, arbitramento e emitir laudo e parecer técnico.
- Desempenhar cargo e função técnica.
- Atuar em ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica.
- Elaborar orçamento.
- Realizar padronização, mensuração e controle de qualidade.
- Executar obra e serviço técnico.
- Desenvolver outras habilidades definidas no projeto pedagógico do curso.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 5 ANOS

BACHARELADO

Engenharia de Controle e Automação

30 VAGAS VESPERTINO

AC - 14	L7 - 2
L1 - 5	L8 - 1
L3 - 4	A30 - 1
L5 - 2	
L6 - 1	

Perfil Profissional

- Contar com percepção holística e humanista, sendo crítico, reflexivo, criativo, cooperativo e ético, com forte formação técnica.
- Pesquisar, desenvolver, adaptar e utilizar novas tecnologias, com atuação inovadora e empreendedora.
- Reconhecer as necessidades dos usuários, formulando, analisando e resolvendo, de forma criativa, os problemas de engenharia.
- Adotar perspectivas multidisciplinares e transdisciplinares em sua prática.
- Considerar os aspectos globais, políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e de segurança e saúde no trabalho.
- Atuar com isenção e comprometimento quanto à responsabilidade social e ao desenvolvimento sustentável.
- Estar apto para o trabalho de supervisão, coordenação e orientação técnica.
- Realizar estudo, planejamento, projeto e especificação.
- Realizar estudo de viabilidade técnico-econômica.
- Prestar assistência, assessoria e consultoria.
- Dirigir obra e serviço técnico.
- Realizar vistoria, perícia, avaliação, arbitramento e emitir laudo e parecer técnico.
- Desempenhar cargo e função técnica.
- Atuar em ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica.
- Elaborar orçamento.
- Realizar padronização, mensuração e controle de qualidade.
- Executar obra e serviço técnico.
- Desenvolver outras habilidades definidas no projeto pedagógico do curso.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 5 ANOS

BACHARELADO

Engenharia de Materiais

30 VAGAS VESPERTINO

AC - 14	L7 - 2
L1 - 5	L8 - 1
L3 - 4	A30 - 1
L5 - 2	
L6 - 1	

Perfil Profissional

- Desenvolver conhecimentos lógicos, matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais e aplicá-los ao campo profissional.
- Desenvolver novas tecnologias a partir das existentes, com o objetivo de gerar novos produtos.
- Identificar, formular e resolver problemas relacionados à engenharia de materiais.
- Desenvolver capacidade técnica que permita avaliar e aproveitar oportunidades, necessidades regionais, nacionais e globais, no sentido de atender a demandas econômicas, políticas e sociais.
- Planejar, supervisionar e coordenar projetos no campo da engenharia de materiais, além de desenvolver a capacidade de liderança, empreendedorismo e gerenciamento.
- Ensinar e pesquisar inovações no campo da engenharia de materiais.
- Padronizar e controlar a qualidade dos produtos e processos de fabricação.
- Especificar materiais e procedimentos tecnológicos.
- Prestar assistência técnica, consultoria, perícia e elaborar pareceres técnicos, conforme a regulamentação e atuação profissional do engenheiro de materiais.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 5 ANOS

BACHARELADO

Engenharia Elétrica

30 VAGAS VESPERTINO
2023.1

AC - 14	L6 - 1
L1 - 5	L7 - 2
L3 - 4	L8 - 1
L5 - 2	A30 - 1

30 VAGAS MATUTINO
2023.2

AC - 14	L6 - 1
L1 - 5	L7 - 2
L3 - 4	L8 - 1
L5 - 2	A30 - 1

Perfil Profissional

- Realizar supervisão, coordenação e orientação técnica.
- Organizar estudo, planejamento, projeto e especificação.
- Realizar estudo de viabilidade técnico-econômica.
- Prestar assistência, assessoria e consultoria.
- Dirigir obra e serviço técnico.
- Realizar vistoria, perícia, avaliação, arbitramento e emitir laudo e parecer técnico.
- Desempenhar cargo e função técnica.
- Atuar em ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica.
- Elaborar orçamento.
- Realizar padronização, mensuração e controle de qualidade.
- Executar obra e serviço técnico.
- Fiscalizar obra e serviço técnico.
- Realizar produção técnica e especializada.
- Conduzir trabalho técnico.
- Conduzir equipe de instalação, montagem, operação, reparo ou manutenção.
- Executar instalação, montagem e reparo.
- Operar, manter e instalar equipamento.
- Executar desenho técnico.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Física

40 VAGAS MATUTINO

AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Dominar os fundamentos da física, estando familiarizado com suas áreas clássica, moderna e contemporânea.
- Utilizar o método científico na solução de problemas.
- Descrever e explicar fenômenos naturais, processos e alguns dispositivos em termos de conceitos e princípios físicos.
- Diagnosticar e formular problemas físicos, experimentais, teóricos, práticos ou abstratos, assim como encaminhar a solução deles, fazendo uso dos instrumentos laboratoriais ou matemáticos apropriados.
- Utilizar a matemática como uma linguagem para a expressão dos fenômenos naturais.
- Propor, elaborar e utilizar modelos físicos, reconhecendo seus domínios de validade.
- Resolver problemas experimentais, desde seu reconhecimento e a realização de medições até a análise de resultados.
- Concentrar esforços e persistir na busca de soluções para problemas de resolução elaborada e demorada.
- Utilizar a linguagem científica na expressão de conceitos físicos, na descrição de procedimentos de trabalhos científicos e na divulgação de seus resultados.
- Utilizar os diversos recursos da informática, dispondo, ainda, de conhecimentos básicos de uma linguagem de programação.
- Conhecer e absorver técnicas, métodos ou uso de instrumentos, seja em medições, seja em análise de dados (teóricos ou experimentais).
- Desenvolver outras habilidades definidas no projeto pedagógico do curso.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Geografia

40 VAGAS MATUTINO

AC - 14	L5 - 2	A19 - 1
L1 - 6	L6 - 1	A30 - 1
L2 - 1	L7 - 2	A46 - 2
L3 - 6	L8 - 1	A60 - 1
L4 - 1	A15 - 1	

Perfil Profissional

- Desenvolver atividades de planejamento, organização e criação de atividades e materiais relativos ao ensino de geografia.
- Atuar em docência na educação básica, considerando os anos de formação que aprimoram os conhecimentos teóricos, metodológicos, práticos e pedagógicos acerca do ensino de geografia.
- Portar fundamentação teórica dos conhecimentos de sua área, estando apto a atuar com práticas de multidisciplinaridade e interdisciplinaridade.
- Estar 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.
- 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 esses níveis de ensino.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 3 ANOS

TECNOLOGIA

Gestão Hospitalar

30 VAGAS NOTURNO

AC - 14	L7 - 2
L1 - 5	L8 - 1
L3 - 4	A30 - 1
L5 - 2	
L6 - 1	

Perfil Profissional

- Gerenciar processos de trabalho, sistemas de informação, recursos humanos, recursos materiais e financeiros em saúde.
- Coordenar o planejamento estratégico das instituições de saúde.
- Organizar fluxos de trabalho e informações.
- Estabelecer mecanismos de controle de compras e custos.
- Estruturar áreas de apoio e logística hospitalar.
- Supervisionar contratos e convênios.
- Gerenciar a qualidade dos serviços e os indicadores de desempenho na gestão de organizações de saúde.
- Desenvolver programas de ampliação e avaliação de tecnologias em saúde.
- Vistoriar, avaliar e elaborar parecer técnico em sua área de formação.

Campo de Atuação

- Clínicas, hospitais, laboratórios, serviços de diagnóstico e outras empresas prestadoras de serviço em saúde
- Empresas de serviços de apoio e logística hospitalar
- Empresas operadoras de serviços de saúde e cooperativas de saúde
- Empresas que comercializam insumos médico-hospitalares
- Institutos e centros de pesquisa
- Instituições de ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 2,5 ANOS

TECNOLOGIA

Gestão Pública

40 VAGAS NOTURNO

AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Diagnosticar o cenário político, econômico, social e legal na totalidade da gestão pública.
- Desenvolver inovações científico-tecnológicas nos processos de gestão pública e aplicá-las a esses processos.
- Planejar, implantar, supervisionar e avaliar projetos e programas de políticas públicas voltados para o desenvolvimento local e regional.
- Aplicar metodologias inovadoras de gestão baseadas nos princípios da administração pública, legislação vigente, tecnologias gerenciais, aspectos ambientais e ética profissional.
- Planejar e implantar ações vinculadas à prestação de serviços públicos que se relacionam aos setores e segmentos dos processos de gestão.
- Avaliar e emitir parecer técnico em sua área de formação.

Campo de Atuação

- Empresas de planejamento, desenvolvimento de projetos, assessoramento técnico e consultoria
- Organizações privadas prestadoras de serviço público
- Organizações sem fins lucrativos
- Órgãos públicos
- Institutos e centros de pesquisa
- Instituições de ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.2

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

História

40 VAGAS NOTURNO

AC - 11	L5 - 2	A25 - 3
L1 - 6	L6 - 1	A30 - 1
L2 - 1	L7 - 2	A57 - 3
L3 - 6	L8 - 1	
L4 - 1	A15 - 2	

Perfil Profissional

- Estar habilitado ao exercício da docência, possuindo as competências e habilidades necessárias para atuar, principalmente, na função profissional de magistério na educação básica (segundo ciclo do ensino fundamental e ensino médio).
- Dispor das competências e habilidades pertinentes à gestão escolar, ao planejamento pedagógico e à formação do professor-pesquisador, de modo a apresentar-se como um profissional crítico e produtor de saberes e metodologias nas diferentes realidades em que atua.
- Dominar os elementos necessários à compreensão da natureza do conhecimento histórico, às práticas essenciais de sua produção e elaboração de material didático para o ensino.
- Articular teoria e prática, dominando as diferentes linguagens e suas tecnologias, sendo capaz de refletir sobre as questões inerentes ao processo de ensino-aprendizagem, produção de memória e narrativas na educação escolar e nos diferentes contextos sociais, intervindo, nesse processo, como produtor do conhecimento, sob a perspectiva da interdisciplinaridade e da inovação.
- Atuar como sujeitos de transformação da realidade brasileira com ênfase no mundo do trabalho, comprometidos com a busca de respostas aos desafios e problemas existentes na educação básica, especialmente nas redes públicas de ensino.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Letras Português

40 VAGAS VESPERTINO

AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Ser agente de ensino da educação básica como pesquisador do campo teórico-investigativo da língua portuguesa e de sua respectiva literatura, dentro da sala de aula, com princípios baseados na práxis social.
- Atuar como pesquisador na área de educação, língua portuguesa e suas literaturas, realimentando permanentemente a dinâmica do ensinar e aprender e posicionando-se de maneira crítica, responsável e construtiva nas diferentes situações do cotidiano escolar, por meio da dialogia 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, sob uma perspectiva democrática de integração das diversas atuações e funções do trabalho pedagógico.
- Ser agente de processos educativos especialmente relacionados a planejamento; administração; coordenação; acompanhamento; avaliação de planos e projetos pedagógicos; formulação; implementação; e avaliação de políticas públicas e institucionais na área de educação.
- Atuar nas diversas funções do trabalho pedagógico a partir da práxis, inclusive no campo da gestão, quando for necessário, desde que sejam atendidas, prioritariamente, as atividades de ensino.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Matemática

40 VAGAS NOTURNO

AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Deter fundamentação teórica que inclua o conhecimento profundo da diversidade dos fenômenos naturais e sua aplicabilidade em situações do cotidiano.
- Estar apto a atuar com multidisciplinaridade, interdisciplinaridade e transdisciplinaridade, adaptável à dinâmica do mercado de trabalho e às situações de mudança contínua deste.
- Estar preparado para desenvolver ideias 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 ensinos fundamental II e médio.
- Planejar, desenvolver e avaliar os processos de ensino e de aprendizagem em matemática para os ensinos fundamental II e médio.
- Tratar e avaliar a informação física, utilizando procedimentos gráficos, matemático-estatísticos, de processamento digital e de sistema de informação matemática.
- Dominar estratégias para transposição didática do conhecimento da matemática em saber escolar na educação básica.
- Atuar como sujeitos de transformação da realidade brasileira, com ênfase no mundo do trabalho, comprometidos com a busca de respostas aos desafios e problemas existentes na educação básica, especialmente nas redes públicas de ensino.
- Realizar pesquisa em educação matemática e em matemática pura e aplicada.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.2

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Pedagogia

40 VAGAS MATUTINO

AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Atuar com ética e compromisso, com vistas à construção de uma sociedade justa, equânime, igualitária.
- Compreender e educar crianças de 0 (zero) a 5 (cinco) anos, assim como cuidar delas, de forma a contribuir para o seu desenvolvimento nas dimensões física, psicológica, intelectual, social, entre outras.
- Fortalecer o desenvolvimento e as aprendizagens de crianças do ensino fundamental, assim como daquelas pessoas que não tiveram oportunidade de escolarização na idade própria.
- Trabalhar, em espaços escolares e não escolares, na promoção da aprendizagem de sujeitos em diferentes fases do desenvolvimento humano, nos diversos níveis e modalidades do processo educativo.
- Reconhecer e respeitar as manifestações e necessidades físicas, cognitivas, emocionais, afetivas dos educandos nas suas relações individuais e coletivas.
- Ensinar língua portuguesa, matemática, ciências, história, geografia, artes, educação física de forma interdisciplinar e adequada às diferentes fases do desenvolvimento humano.
- Relacionar as linguagens dos meios de comunicação à educação, nos processos didático-pedagógicos, demonstrando domínio das tecnologias de informação e comunicação adequadas às aprendizagens significativas.
- Desenvolver aprendizagens significativas.
- Promover e facilitar relações de cooperação entre a instituição educativa, a família e a comunidade.
- Desenvolver outras habilidades definidas no projeto pedagógico do curso.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Química

40 VAGAS MATUTINO

AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Deter fundamentação teórica que inclua o conhecimento profundo da diversidade dos fenômenos naturais e sua aplicabilidade em situações do cotidiano.
- Estar apto a atuar com multidisciplinaridade, interdisciplinaridade e transdisciplinaridade, adaptável à dinâmica do mercado de trabalho e às situações de mudança contínua deste.
- Estar preparado para desenvolver ideias inovadoras e ações estratégicas capazes de ampliar e aperfeiçoar sua área de atuação.
- Dominar técnicas laboratoriais concernentes à produção e aplicação do conhecimento químico.
- Problematizar, juntamente com seus alunos, os fenômenos sociais relacionados com os processos de construção do conhecimento no âmbito do conhecimento químico e de suas inter-relações com outras áreas do conhecimento.
- Organizar o conhecimento, adequando-o ao processo de ensino-aprendizagem em química nos diferentes níveis de ensino.
- Planejar, desenvolver e avaliar os processos de ensino e de aprendizagem em química para os ensinos fundamental e médio.
- Tratar e avaliar a informação química, utilizando procedimentos gráficos, matemático-estatísticos, de processamento digital e de sistema de informação física.
- Dominar estratégias para transposição didática do conhecimento da química em saber escolar na educação básica.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 2,5 ANOS

TECNOLOGIA

Saneamento Ambiental

30 VAGAS MATUTINO

AC - 8	L7 - 2	A32 - 1
L1 - 5	L8 - 1	A33 - 1
L3 - 4	A14 - 1	A46 - 1
L5 - 2	A25 - 1	A57 - 1
L6 - 1	A30 - 1	

Perfil Profissional

- Gerenciar, supervisionar e avaliar a instalação e operação de sistemas de abastecimento de água, de coleta e tratamento de efluentes domésticos, industriais e agrícolas.
- Monitorar e avaliar sistemas de drenagem urbana e rural.
- Planejar, elaborar e implantar campanhas de educação sanitária e ambiental.
- Vistoriar, realizar perícia, avaliar, elaborar laudo e parecer técnico em sua área de formação.

Campo de Atuação

- Empresas do setor agropecuário
- Empresas de planejamento, desenvolvimento de projetos, assessoramento técnico e consultoria
- Empresas do setor de abastecimento de água e tratamento de esgotos
- Indústrias em geral
- Órgãos públicos
- Institutos e centros de pesquisa
- Instituições de ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INSTITUTO FEDERAL
Pará

PSU 2023

GRADUAÇÃO



Campus Bragança

Avenida dos Bragançanos, s/n - Vila Sinhá
Bragança-PA - CEP: 68.600-000

REDES SOCIAIS



 InstitutoFederaldoParáIFPA

INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 3 ANOS

TECNOLOGIA

Agroecologia

40 VAGAS MATUTINO

AC - 10	L5 - 2	A30 - 1
L1 - 6	L6 - 1	A38 - 5
L2 - 1	L7 - 2	A55 - 2
L3 - 6	L8 - 1	
L4 - 1	A13 - 2	

Perfil Profissional

- Planejar, executar, monitorar, analisar e certificar sistemas de produção agroecológicos.
- Planejar e executar atividades de manejo de sistemas de produção agroecológicos e do ambiente agrícola.
- Implantar sistemas de produção animal e vegetal.
- Gerenciar o processamento e a comercialização da produção agroecológica.
- Elaborar, planejar, executar e difundir programas e projetos de fomento ao desenvolvimento rural.
- Assessorar órgãos públicos e empresas privadas.
- Subsidiar a concepção de políticas públicas em nível local e regional.
- Avaliar e emitir parecer técnico em sua área de formação.

Perfil Profissional

- Cooperativas e associações
- Empresas de certificação
- Empresas de planejamento, desenvolvimento de projetos, assessoramento técnico e consultoria
- Empresas, propriedades rurais e empreendimentos de agricultura familiar
- Organizações não governamentais
- Órgãos públicos
- Institutos e centros de pesquisa
- Instituições de ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Ciências Biológicas

50 VAGAS MATUTINO

AC - 14	L5 - 3	A30 - 1
L1 - 8	L6 - 1	A38 - 6
L2 - 1	L7 - 3	A55 - 2
L3 - 7	L8 - 1	
L4 - 1	A13 - 2	

Perfil Profissional

- Contar com percepção holística e humanista, sendo crítico, reflexivo, criativo, cooperativo e ético, com forte formação técnica.
- Pesquisar, desenvolver, adaptar e utilizar novas tecnologias, com atuação inovadora e empreendedora.
- Reconhecer as necessidades dos usuários, formulando, analisando e resolvendo, de forma criativa, os problemas de engenharia.
- Adotar perspectivas multidisciplinares e transdisciplinares em sua prática.
- Considerar os aspectos globais, políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e de segurança e saúde no trabalho.
- Atuar com isenção e comprometimento quanto à responsabilidade social e ao desenvolvimento sustentável.
- Estar apto para o trabalho de supervisão, coordenação e orientação técnica.
- Realizar estudo, planejamento, projeto e especificação.
- Realizar estudo de viabilidade técnico-econômica.
- Prestar assistência, assessoria e consultoria.
- Dirigir obra e serviço técnico.
- Realizar vistoria, perícia, avaliação, arbitramento e emitir laudo e parecer técnico.
- Desempenhar cargo e função técnica.
- Atuar em ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica.
- Elaborar orçamento.
- Realizar padronização, mensuração e controle de qualidade.
- Executar obra e serviço técnico.
- Desenvolver outras habilidades definidas no projeto pedagógico do curso.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Física

40 VAGAS VESPERTINO

AC - 10	L5 - 2	A30 - 1
L1 - 6	L6 - 1	A38 - 5
L2 - 1	L7 - 2	A55 - 2
L3 - 6	L8 - 1	
L4 - 1	A13 - 2	

Perfil Profissional

- Dominar os fundamentos da física, estando familiarizado com suas áreas clássica, moderna e contemporânea.
- Utilizar o método científico na solução de problemas.
- Descrever e explicar fenômenos naturais, processos e alguns dispositivos em termos de conceitos e princípios físicos.
- Diagnosticar e formular problemas físicos, experimentais, teóricos, práticos ou abstratos, assim como encaminhar a solução deles, fazendo uso dos instrumentos laboratoriais ou matemáticos apropriados.
- Utilizar a matemática como uma linguagem para a expressão dos fenômenos naturais.
- Propor, elaborar e utilizar modelos físicos, reconhecendo seus domínios de validade.
- Resolver problemas experimentais, desde seu reconhecimento e a realização de medições até a análise de resultados.
- Concentrar esforços e persistir na busca de soluções para problemas de resolução elaborada e demorada.
- Utilizar a linguagem científica na expressão de conceitos físicos, na descrição de procedimentos de trabalhos científicos e na divulgação de seus resultados.
- Utilizar os diversos recursos da informática, dispondo, ainda, de conhecimentos básicos de uma linguagem de programação.
- Conhecer e absorver técnicas, métodos ou uso de instrumentos, seja em medições, seja em análise de dados (teóricos ou experimentais).
- Desenvolver outras habilidades definidas no projeto pedagógico do curso.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Geografia

40 VAGAS VESPERTINO

AC - 10	L5 - 2	A30 - 1
L1 - 6	L6 - 1	A38 - 5
L2 - 1	L7 - 2	A55 - 2
L3 - 6	L8 - 1	
L4 - 1	A13 - 2	

Perfil Profissional

- Desenvolver atividades de planejamento, organização e criação de atividades e materiais relativos ao ensino de geografia.
- Atuar em docência na educação básica, considerando os anos de formação que aprimoram os conhecimentos teóricos, metodológicos, práticos e pedagógicos acerca do ensino de geografia.
- Portar fundamentação teórica dos conhecimentos de sua área, estando apto a atuar com práticas de multidisciplinaridade e interdisciplinaridade.
- Estar 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.
- 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 esses níveis de ensino.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 3 ANOS

TECNOLOGIA

Gestão Ambiental

40 VAGAS NOTURNO

AC - 10	L5 - 2	A30 - 1
L1 - 6	L6 - 1	A38 - 5
L2 - 1	L7 - 2	A55 - 2
L3 - 6	L8 - 1	
L4 - 1	A13 - 2	

Perfil Profissional

- Planejar, gerenciar e executar atividades de diagnóstico, proposição de medidas mitigadoras e recuperação de áreas degradadas.
- Coordenar equipes multidisciplinares de licenciamento ambiental.
- Elaborar, implantar, acompanhar e avaliar políticas e programas de educação ambiental, gestão ambiental e monitoramento da qualidade ambiental.
- Vistoriar, realizar perícia, avaliar, emitir laudo e parecer técnico em sua área de formação.

Perfil Profissional

- Empresas de planejamento, desenvolvimento de projetos, assessoramento técnico e consultoria
- Empresas em geral (indústria, comércio e serviços)
- Empresas, propriedades rurais e empreendimentos de agricultura familiar
- Organizações não governamentais
- Órgãos públicos
- Institutos e centros de pesquisa
- Instituições de ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

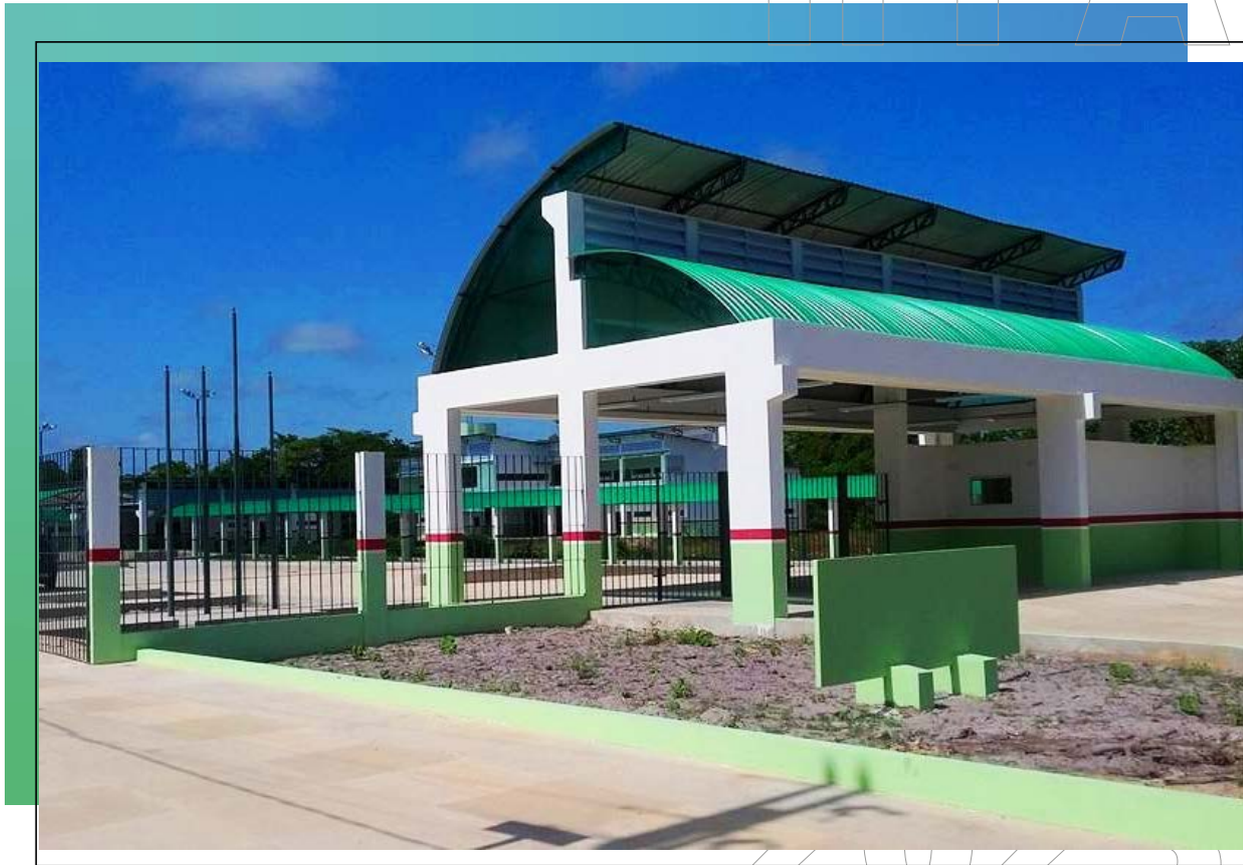


INSTITUTO FEDERAL
Pará

PSU 2023

GRADUAÇÃO

IFPA
PSU
2023
IFPA



Campus Breves

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

2023
IFPA
PSU
2023

REDES SOCIAIS



Ifpaoficial



InstitutoFederaldoParáIFPA

INGRESSO EM 2023.2

DURAÇÃO DE 3 ANOS

TECNOLOGIA

Agroecologia

40 VAGAS MATUTINO

AC - 10	L5 - 2	A26 - 2
L1 - 6	L6 - 1	A30 - 1
L2 - 1	L7 - 2	A38 - 5
L3 - 6	L8 - 1	
L4 - 1	A11 - 2	

Perfil Profissional

- Planejar, executar, monitorar, analisar e certificar sistemas de produção agroecológicos.
- Planejar e executar atividades de manejo de sistemas de produção agroecológicos e do ambiente agrícola.
- Implantar sistemas de produção animal e vegetal.
- Gerenciar o processamento e a comercialização da produção agroecológica.
- Elaborar, planejar, executar e difundir programas e projetos de fomento ao desenvolvimento rural.
- Assessorar órgãos públicos e empresas privadas.
- Subsidiar a concepção de políticas públicas em nível local e regional.
- Avaliar e emitir parecer técnico em sua área de formação.

Perfil Profissional

- Cooperativas e associações
- Empresas de certificação
- Empresas de planejamento, desenvolvimento de projetos, assessoramento técnico e consultoria
- Empresas, propriedades rurais e empreendimentos de agricultura familiar
- Organizações não governamentais
- Órgãos públicos
- Institutos e centros de pesquisa
- Instituições de ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 2,5 ANOS

TECNOLOGIA

Gestão Ambiental

40 VAGAS NOTURNO

AC - 12	L5 - 2	A26 - 2
L1 - 6	L6 - 1	A30 - 1
L2 - 1	L7 - 2	A38 - 3
L3 - 6	L8 - 1	
L4 - 1	A11 - 2	

Perfil Profissional

- Planejar, gerenciar e executar atividades de diagnóstico, proposição de medidas mitigadoras e recuperação de áreas degradadas.
- Coordenar equipes multidisciplinares de licenciamento ambiental.
- Elaborar, implantar, acompanhar e avaliar políticas e programas de educação ambiental, gestão ambiental e monitoramento da qualidade ambiental.
- Vistoriar, realizar perícia, avaliar, emitir laudo e parecer técnico em sua área de formação.

Perfil Profissional

- Empresas de planejamento, desenvolvimento de projetos, assessoramento técnico e consultoria
- Empresas em geral (indústria, comércio e serviços)
- Empresas, propriedades rurais e empreendimentos de agricultura familiar
- Organizações não governamentais
- Órgãos públicos
- Institutos e centros de pesquisa
- Instituições de ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INSTITUTO FEDERAL
Pará

PSU 2023

GRADUAÇÃO

IFPA
PSU
2023
IFPA



Campus Castanhal

Rodovia BR-316, Km 61 s/n - Saudade II/Cristo Redentor
Castanhal-PA - CEP: 68.740-970

2023
IFPA
PSU
2023

REDES SOCIAIS



Ifpaoficial



InstitutoFederaldoParáIFPA



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 5 ANOS

BACHARELADO

Agronomia

40 VAGAS INTEGRAL

AC - 10	L5 - 2	A03 - 1
L1 - 6	L6 - 1	A04 - 5
L2 - 1	L7 - 2	A30 - 1
L3 - 6	L8 - 1	
L4 - 1	A02 - 3	

Perfil Profissional

- Manejar e explorar culturas de cereais, olerícolas, frutíferas, ornamentais, oleaginosas, estimulantes, forrageiras e de plantas medicinais.
- Produzir sementes e mudas.
- Tratar doenças e pragas das plantas cultivadas.
- Atuar em paisagismo.
- Organizar parques e jardins.
- Gerenciar recursos florestais.
- Manusear inseticidas.
- Fazer o controle integrado de doenças de plantas, plantas daninhas e pragas.
- Realizar classificação e levantamento de solos.
- Possuir conhecimentos sobre química e fertilidade do solo, fertilizantes e corretivos.
- Deter conhecimentos sobre manejo e conservação do solo, de bacias hidrográficas e de recursos naturais renováveis.
- Fazer controle de poluição na agricultura.
- Conhecer sobre economia e crédito rural.
- Planejar e administrar propriedades agrícolas e de extensão rural.
- Conhecer sobre mecanização e implementos agrícolas, irrigação e drenagem, pequenas barragens de terra e construções rurais.
- Dominar tecnologia de transformação e conservação de produtos de origem animal e vegetal.
- Atuar no beneficiamento e armazenamento de produtos agrícolas.
- Conhecer sobre criação de animais domésticos, nutrição e alimentação animal, pastagem, e melhoramento genético vegetal e animal.
- Atuar no desenvolvimento rural.
- Dominar geotecnologias aplicadas a atividade agropecuária.
- Entender de manejo e gestão de recursos naturais.
- Entender de agroecologia e produção orgânica.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.2

DURAÇÃO DE 5 ANOS

BACHARELADO

Engenharia de Alimentos

35 VAGAS VESPERTINO

AC - 9	L5 - 2	A06 - 4
L1 - 5	L6 - 1	A30 - 1
L2 - 1	L7 - 2	
L3 - 5	L8 - 1	
L4 - 1	A01 - 3	

Perfil Profissional

- Aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à engenharia.
- Projetar e conduzir experimentos, e interpretar resultados.
- Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos.
- Planejar, elaborar, coordenar e supervisionar projetos e serviços de engenharia.
- Identificar, formular e resolver problemas de engenharia.
- Desenvolver e/ou utilizar novas ferramentas e técnicas.
- Supervisionar a operação e a manutenção de sistemas.
- Avaliar criticamente a operação e a manutenção de sistemas.
- Comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica.
- Atuar em equipes multidisciplinares.
- Compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissional.
- Avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental.
- Avaliar a viabilidade econômica de projetos de engenharia.
- Assumir a postura de permanente busca de atualização profissional.
- Atuar da forma apresentada anteriormente, aplicando as habilidades e competências desenvolvidas de acordo com as diretrizes curriculares da engenharia (Resolução CNE/CES no 11/2002).

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 5 ANOS

BACHARELADO

Engenharia de Pesca

40 VAGAS INTEGRAL

AC - 10	L5 - 2	A04 - 5
L1 - 6	L6 - 1	A30 - 1
L2 - 1	L7 - 2	
L3 - 6	L8 - 1	
L4 - 1	A02 - 4	

Perfil Profissional

- Utilizar os conhecimentos essenciais na identificação e resolução de problemas.
- Diagnosticar problemas e propor soluções viáveis para o atendimento das necessidades básicas de grupos sociais e individuais, visando à melhoria da qualidade de vida das comunidades envolvidas com a pesca e a aquicultura.
- Aplicar conhecimentos científicos, tecnológicos e instrumentais, respeitando a linguagem, as necessidades sociais, culturais e econômicas das comunidades pesqueiras litorâneas e do interior.
- Conhecer a biodiversidade dos ecossistemas aquáticos, visando à aplicação biotecnológica.
- Planejar, gerenciar, construir e administrar obras que envolvam o cultivo de organismos aquáticos.
- Desenvolver atividades de manejo e exploração sustentável de organismos aquáticos.
- Utilizar técnicas de cultivo, nutrição e melhoramento genético para a produção de organismos aquáticos.
- Supervisionar e operacionalizar sistemas de produção aquícola.
- Desenvolver as competências e habilidades apresentadas anteriormente, considerando o estabelecido na Resolução CNE/CES no 05/2006.
- Desenvolver outras atividades definidas no projeto pedagógico do curso.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Informática

40 VAGAS NOTURNO

AC - 10	L5 - 2	A05 - 5
L1 - 6	L6 - 1	A30 - 1
L2 - 1	L7 - 2	
L3 - 6	L8 - 1	
L4 - 1	A01 - 4	

Perfil Profissional

- Atender 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.
- Dispor de sólida formação em ciência da computação, matemática e educação, visando ao ensino de ciência da computação nos níveis da educação básica, no técnico e em suas modalidades, e à formação de usuários da infraestrutura de software dos computadores nas organizações.
- Fazer uso da interdisciplinaridade e introduzir conceitos pedagógicos no desenvolvimento de tecnologias educacionais, permitindo uma interação humano-computador inteligente, visando ao ensino-aprendizagem assistido por computador, como nas interações em educação à distância.
- Atuar como docentes nos níveis de ensino fundamental, médio e profissionalizante, estimulando a investigação científica com percepção de avaliação crítica e reflexiva.
- Atuar no desenvolvimento de processos de orientação, motivação e estimulação da aprendizagem, com a seleção de plataformas computacionais adequadas às necessidades das organizações.
- Especificar, utilizar e avaliar softwares educacionais e desenvolver metodologias específicas para utilização deles.
- Prestar consultoria no âmbito da informática educativa e atuar junto ao setor de recursos humanos de grandes empresas no treinamento e na qualificação de funcionários, além de preparar materiais de uso educacional utilizando recursos de computação e informática.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

PSU 2023

GRADUAÇÃO



Campus Conceição do Araguaia

Avenida Couto Magalhães, nº 1649 - Setor Universitário
Conceição do Araguaia-PA - CEP: 68.540-000



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4,5 ANOS

BACHARELADO

Agronomia

35 VAGAS INTEGRAL

AC - 9	L5 - 2	A04 - 1	A30 - 1
L1 - 5	L6 - 1	A08 - 1	A38 - 1
L2 - 1	L7 - 2	A09 - 1	
L3 - 5	L8 - 1	A14 - 1	
L4 - 1	A02 - 1	A29 - 1	

Perfil Profissional

- Manejar e explorar culturas de cereais, olerícolas, frutíferas, ornamentais, oleaginosas, estimulantes, forrageiras e de plantas medicinais.
- Produzir sementes e mudas.
- Tratar doenças e pragas das plantas cultivadas.
- Atuar em paisagismo.
- Organizar parques e jardins.
- Gerenciar recursos florestais.
- Manusear inseticidas.
- Fazer o controle integrado de doenças de plantas, plantas daninhas e pragas.
- Realizar classificação e levantamento de solos.
- Possuir conhecimentos sobre química e fertilidade do solo, fertilizantes e corretivos.
- Deter conhecimentos sobre manejo e conservação do solo, de bacias hidrográficas e de recursos naturais renováveis.
- Fazer controle de poluição na agricultura.
- Conhecer sobre economia e crédito rural.
- Planejar e administrar propriedades agrícolas e de extensão rural.
- Conhecer sobre mecanização e implementos agrícolas, irrigação e drenagem, pequenas barragens de terra e construções rurais.
- Dominar tecnologia de transformação e conservação de produtos de origem animal e vegetal.
- Atuar no beneficiamento e armazenamento de produtos agrícolas.
- Conhecer sobre criação de animais domésticos, nutrição e alimentação animal, pastagem, e melhoramento genético vegetal e animal.
- Atuar no desenvolvimento rural.
- Dominar geotecnologias aplicadas a atividade agropecuária.
- Entender de manejo e gestão de recursos naturais.
- Entender de agroecologia e produção orgânica.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 5 ANOS

BACHARELADO

Engenharia Ambiental e Sanitária

30 VAGAS INTEGRAL

AC - 8	L7 - 2	A09 - 1
L1 - 5	L8 - 1	A14 - 1
L3 - 4	A02 - 1	A29 - 1
L5 - 2	A03 - 1	A30 - 1
L6 - 1	A08 - 1	

Perfil Profissional

- Dispor de sólida formação técnico-científica e profissional para absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando os aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com percepção ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade.
- Aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à engenharia.
- Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados.
- Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos.
- Planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de engenharia.
- Identificar, formular e resolver problemas de engenharia.
- Desenvolver e/ou utilizar novas ferramentas e técnicas.
- Supervisionar a operação e a manutenção de sistemas.
- Avaliar criticamente a operação e a manutenção de sistemas.
- Comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica.
- Atuar em equipes multidisciplinares.
- Compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais.
- Avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental.
- Avaliar a viabilidade econômica de projetos de engenharia.
- Assumir a postura de permanente busca de atualização profissional.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 5 ANOS

BACHARELADO

Engenharia Civil

35 VAGAS INTEGRAL

AC - 9	L5 - 2	A08 - 1	A38 - 1
L1 - 5	L6 - 1	A09 - 2	
L2 - 1	L7 - 2	A14 - 1	
L3 - 5	L8 - 1	A29 - 1	
L4 - 1	A02 - 1	A30 - 1	

Perfil Profissional

- Analisar e compreender os usuários das soluções de engenharia civil e seu contexto, para formular os problemas de engenharia de forma a conceber soluções desejáveis nos campos da construção civil, das estruturas, da geotecnia, da hidráulica e do saneamento, dos transportes.
- Analisar e compreender os fenômenos físicos e químicos por meio de modelos matemáticos, computacionais ou físicos, validados por experimentação.
- Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos (bens e serviços), componentes ou processos.
- Implantar as soluções de engenharia considerando os aspectos técnicos, sociais, legais, econômicos e ambientais.
- Comunicar-se efetiva e eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica.
- Trabalhar com equipes multidisciplinares e liderá-las.
- Interpretar e aplicar com ética a legislação e os atos normativos no âmbito do exercício da profissão.
- Aprender de forma autônoma, de maneira a lidar com situações e contextos complexos, atualizando-se em relação aos avanços da ciência e da tecnologia.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

História

40 VAGAS NOTURNO

AC - 10	L5 - 2	A03 - 1	A30 - 1
L1 - 6	L6 - 1	A08 - 1	A38 - 1
L2 - 1	L7 - 2	A09 - 1	A55 - 1
L3 - 6	L8 - 1	A14 - 1	
L4 - 1	A02 - 1	A29 - 2	

Perfil Profissional

- Estar habilitado ao exercício da docência, possuindo as competências e habilidades necessárias para atuar, principalmente, na função profissional de magistério na educação básica (segundo ciclo do ensino fundamental e ensino médio).
- Dispor das competências e habilidades pertinentes à gestão escolar, ao planejamento pedagógico e à formação do professor-pesquisador, de modo a apresentar-se como um profissional crítico e produtor de saberes e metodologias nas diferentes realidades em que atua.
- Dominar os elementos necessários à compreensão da natureza do conhecimento histórico, às práticas essenciais de sua produção e elaboração de material didático para o ensino.
- Articular teoria e prática, dominando as diferentes linguagens e suas tecnologias, sendo capaz de refletir sobre as questões inerentes ao processo de ensino-aprendizagem, produção de memória e narrativas na educação escolar e nos diferentes contextos sociais, intervindo, nesse processo, como produtor do conhecimento, sob a perspectiva da interdisciplinaridade e da inovação.
- Atuar como sujeitos de transformação da realidade brasileira com ênfase no mundo do trabalho, comprometidos com a busca de respostas aos desafios e problemas existentes na educação básica, especialmente nas redes públicas de ensino.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

PSU 2023

GRADUAÇÃO

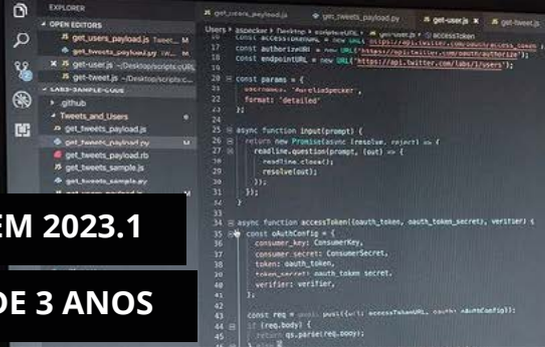
IFPA
PSU
2023
IFPA



Campus Itaituba

Rua Universitário, s/n - Maria Magdalena
Itaituba-PA - CEP: 68.180-000

2023
IFPA
PSU
2023



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 3 ANOS

TECNOLOGIA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

40 VAGAS NOTURNO

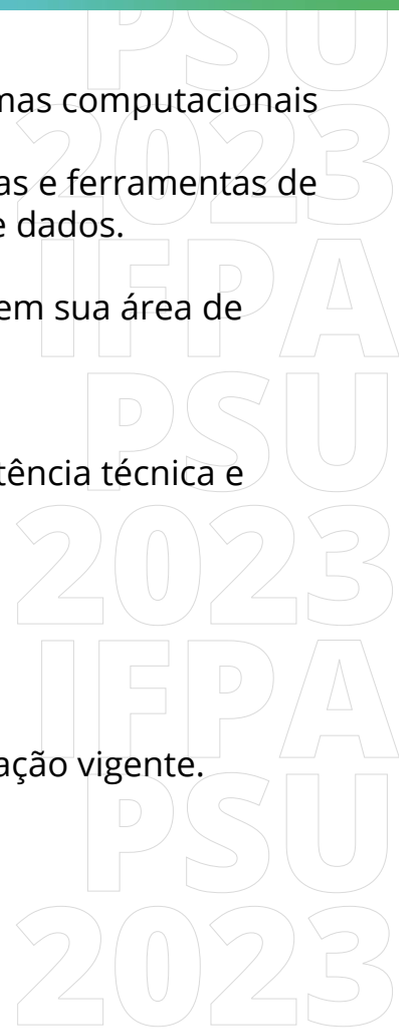
AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Analisar, projetar, desenvolver, testar, implantar e manter sistemas computacionais de informação.
- Avaliar, selecionar, especificar e utilizar metodologias, tecnologias e ferramentas de engenharia de software, linguagens de programação e banco de dados.
- Coordenar equipes de produção de softwares.
- Vistoriar, realizar perícia, avaliar, emitir laudo e parecer técnico em sua área de formação.

Campo de Atuação

- Empresas de planejamento, desenvolvimento de projetos, assistência técnica e consultoria
- Empresas de tecnologia
- Empresas em geral (indústria, comércio e serviços)
- Organizações não governamentais
- Órgãos públicos
- Institutos e centros de pesquisa
- Instituições de ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente.



MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

PSU2023

GRADUAÇÃO



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Ciências Biológicas

40 VAGAS NOTURNO

AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Contar com percepção holística e humanista, sendo crítico, reflexivo, criativo, cooperativo e ético, com forte formação técnica.
- Pesquisar, desenvolver, adaptar e utilizar novas tecnologias, com atuação inovadora e empreendedora.
- Reconhecer as necessidades dos usuários, formulando, analisando e resolvendo, de forma criativa, os problemas de engenharia.
- Adotar perspectivas multidisciplinares e transdisciplinares em sua prática.
- Considerar os aspectos globais, políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e de segurança e saúde no trabalho.
- Atuar com isenção e comprometimento quanto à responsabilidade social e ao desenvolvimento sustentável.
- Estar apto para o trabalho de supervisão, coordenação e orientação técnica.
- Realizar estudo, planejamento, projeto e especificação.
- Realizar estudo de viabilidade técnico-econômica.
- Prestar assistência, assessoria e consultoria.
- Dirigir obra e serviço técnico.
- Realizar vistoria, perícia, avaliação, arbitramento e emitir laudo e parecer técnico.
- Desempenhar cargo e função técnica.
- Atuar em ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica.
- Elaborar orçamento.
- Realizar padronização, mensuração e controle de qualidade.
- Executar obra e serviço técnico.
- Desenvolver outras habilidades definidas no projeto pedagógico do curso.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 5 ANOS

BACHARELADO

Engenharia Agrônômica

40 VAGAS MATUTINO

AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Projetar, coordenar, analisar, fiscalizar, assessorar, supervisionar e especificar técnica e economicamente projetos agroindustriais e do agronegócio, aplicando padrões, medidas e controle de qualidade.
- Realizar vistorias, perícias, avaliações, arbitramentos e emitir laudos e pareceres técnicos, com conduta, atitude e responsabilidade técnica e social, respeitando a fauna e a flora e promovendo a conservação e/ou recuperação da qualidade do solo, do ar e da água, usando tecnologias integradas e sustentáveis do ambiente.
- Atuar na organização e no gerenciamento empresarial e comunitário, interagindo com os processos decisórios de agentes e instituições na gestão de políticas setoriais, e neles influenciando.
- Produzir, conservar e comercializar alimentos, fibras e outros produtos agropecuários.
- Participar e atuar em todos os segmentos das cadeias produtivas do agronegócio.
- Exercer atividades de docência, pesquisa e extensão no ensino técnico profissional e no ensino superior, além de análise, experimentação, ensaios e divulgação técnica.
- Enfrentar os desafios das rápidas transformações da sociedade, do mundo, do trabalho, adaptando-se às situações novas e emergentes.
- Desenvolver as competências e habilidades apresentadas anteriormente considerando o disposto na Resolução CNE no 01/2006.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 5 ANOS

BACHARELADO

Engenharia Ambiental e Sanitária

40 VAGAS VESPERTINO

AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Dispor de sólida formação técnico-científica e profissional para absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando os aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com percepção ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade.
- Aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à engenharia.
- Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados.
- Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos.
- Planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de engenharia.
- Identificar, formular e resolver problemas de engenharia.
- Desenvolver e/ou utilizar novas ferramentas e técnicas.
- Supervisionar a operação e a manutenção de sistemas.
- Avaliar criticamente a operação e a manutenção de sistemas.
- Comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica.
- Atuar em equipes multidisciplinares.
- Compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais.
- Avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental.
- Avaliar a viabilidade econômica de projetos de engenharia.
- Assumir a postura de permanente busca de atualização profissional.

MODO DE SELEÇÃO

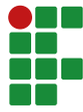
A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INSTITUTO FEDERAL
Pará

PSU 2023

GRADUAÇÃO

IFPA
PSU
2023
IFPA



Campus Marabá Industrial

Folha 22 - Quadra Especial Lote Especial II s/n
- Nova Marabá
Marabá-PA - CEP: 68.508-970

2023
IFPA
PSU
2023

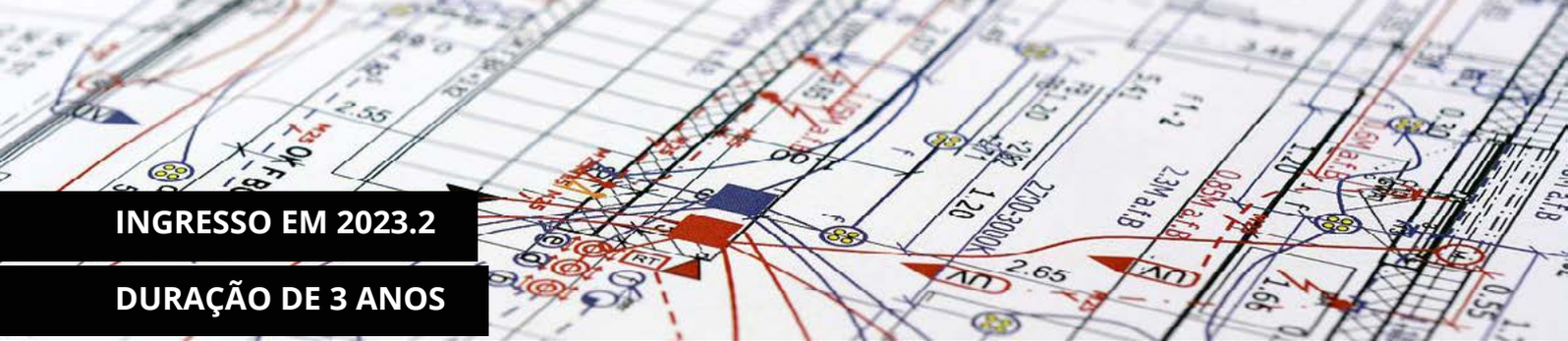
REDES SOCIAIS



lfpaoficial



InstitutoFederaldoParáIFPA



INGRESSO EM 2023.2

DURAÇÃO DE 3 ANOS

TECNOLOGIA

Eletrotécnica Industrial

25 VAGAS NOTURNO

AC - 6	L7 - 2	A30 - 1
L1 - 4	L8 - 1	A51 - 1
L3 - 3	A11 - 1	A57 - 1
L5 - 2	A19 - 1	
L6 - 1	A28 - 1	

Perfil Profissional

- Planejar, projetar, gerenciar, supervisionar e orientar a manutenção de máquinas e dispositivos eletromecânicos em linhas de produção.
- Controlar a qualidade da energia no ambiente industrial e as condições de operação dos dispositivos elétricos, eletromecânicos e de eletrônica de potência.
- Controlar a qualidade da produção de equipamentos elétricos, eletromecânicos e de eletrônica de potência.
- Gerenciar a utilização de materiais, equipamentos eletromecânicos e procedimentos de segurança, aliado à consciência ambiental.
- Vistoriar, realizar perícia, avaliar, emitir laudo e parecer técnico em sua área de formação.

Campo de Atuação

- Empresas de instalação elétrica
- Empresas de manutenção de máquinas
- Empresas de planejamento, desenvolvimento de projetos e assistência técnica
- Indústria de fabricação de equipamentos e maquinário
- Indústrias em geral
- Institutos e centros de pesquisa
- Instituições de ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 2,5 ANOS

TECNOLOGIA

Gestão Ambiental

25 VAGAS NOTURNO

AC - 6	L7 - 2	A30 - 1
L1 - 4	L8 - 1	A51 - 1
L3 - 3	A11 - 1	A57 - 1
L5 - 2	A19 - 1	
L6 - 1	A28 - 1	

Perfil Profissional

- Planejar, gerenciar e executar atividades de diagnóstico, proposição de medidas mitigadoras e recuperação de áreas degradadas.
- Coordenar equipes multidisciplinares de licenciamento ambiental.
- Elaborar, implantar, acompanhar e avaliar políticas e programas de educação ambiental, gestão ambiental e monitoramento da qualidade ambiental.
- Vistoriar, realizar perícia, avaliar, emitir laudo e parecer técnico em sua área de formação.

Perfil Profissional

- Empresas de planejamento, desenvolvimento de projetos, assessoramento técnico e consultoria
- Empresas em geral (indústria, comércio e serviços)
- Empresas, propriedades rurais e empreendimentos de agricultura familiar
- Organizações não governamentais
- Órgãos públicos
- Institutos e centros de pesquisa
- Instituições de ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Informática

40 VAGAS NOTURNO

AC - 10	L5 - 2	A19 - 2
L1 - 6	L6 - 1	A28 - 2
L2 - 1	L7 - 2	A30 - 1
L3 - 6	L8 - 1	A51 - 2
L4 - 1	A11 - 2	A57 - 1

Perfil Profissional

- Atender 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.
- Dispor de sólida formação em ciência da computação, matemática e educação, visando ao ensino de ciência da computação nos níveis da educação básica, no técnico e em suas modalidades, e à formação de usuários da infraestrutura de software dos computadores nas organizações.
- Fazer uso da interdisciplinaridade e introduzir conceitos pedagógicos no desenvolvimento de tecnologias educacionais, permitindo uma interação humano-computador inteligente, visando ao ensino-aprendizagem assistido por computador, como nas interações em educação à distância.
- Atuar como docentes nos níveis de ensino fundamental, médio e profissionalizante, estimulando a investigação científica com percepção de avaliação crítica e reflexiva.
- Atuar no desenvolvimento de processos de orientação, motivação e estimulação da aprendizagem, com a seleção de plataformas computacionais adequadas às necessidades das organizações.
- Especificar, utilizar e avaliar softwares educacionais e desenvolver metodologias específicas para utilização deles.
- Prestar consultoria no âmbito da informática educativa e atuar junto ao setor de recursos humanos de grandes empresas no treinamento e na qualificação de funcionários, além de preparar materiais de uso educacional utilizando recursos de computação e informática.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Letras Português

40 VAGAS NOTURNO

AC - 10	L5 - 2	A19 - 2
L1 - 6	L6 - 1	A28 - 2
L2 - 1	L7 - 2	A30 - 1
L3 - 6	L8 - 1	A51 - 2
L4 - 1	A11 - 2	A57 - 1

Perfil Profissional

- Ser agente de ensino da educação básica como pesquisador do campo teórico-investigativo da língua portuguesa e de sua respectiva literatura, dentro da sala de aula, com princípios baseados na práxis social.
- Atuar como pesquisador na área de educação, língua portuguesa e suas literaturas, realimentando permanentemente a dinâmica do ensinar e aprender e posicionando-se de maneira crítica, responsável e construtiva nas diferentes situações do cotidiano escolar, por meio da dialogia 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, sob uma perspectiva democrática de integração das diversas atuações e funções do trabalho pedagógico.
- Ser agente de processos educativos especialmente relacionados a planejamento; administração; coordenação; acompanhamento; avaliação de planos e projetos pedagógicos; formulação; implementação; e avaliação de políticas públicas e institucionais na área de educação.
- Atuar nas diversas funções do trabalho pedagógico a partir da práxis, inclusive no campo da gestão, quando for necessário, desde que sejam atendidas, prioritariamente, as atividades de ensino.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INSTITUTO FEDERAL
Pará

PSU 2023

GRADUAÇÃO



Campus Paragominas

Avenida dos Cedros, s/n - Juparanã
Paragominas-PA - CEP: 68.625-000

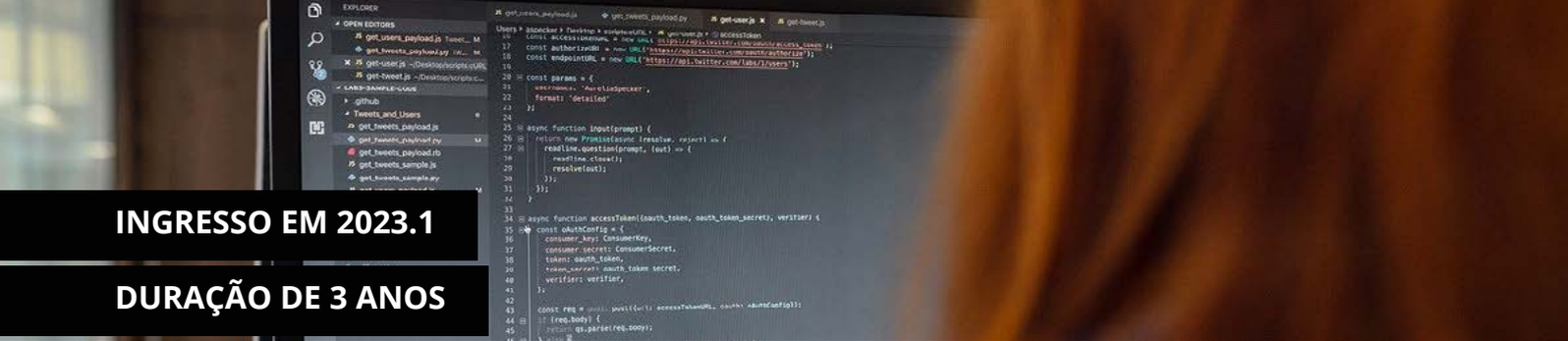
REDES SOCIAIS



Ifpaoficial



InstitutoFederaldoParáIFPA



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 3 ANOS

TECNOLOGIA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

40 VAGAS NOTURNO

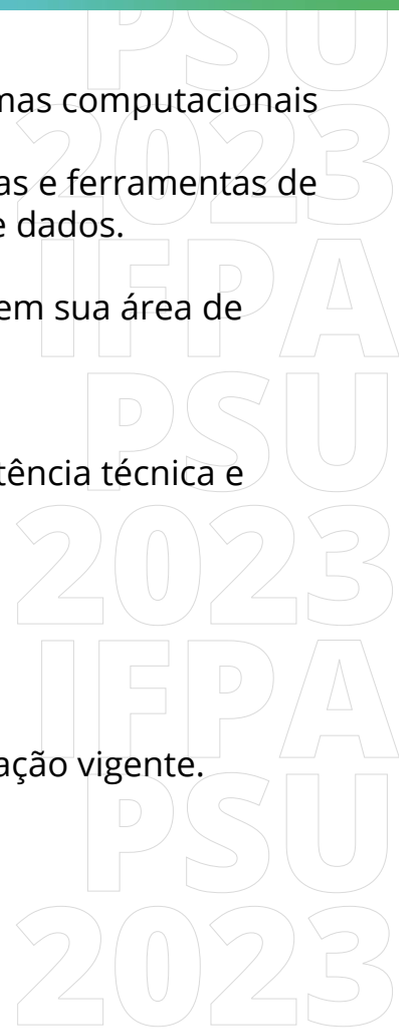
AC - 15	L5 - 2	A28 - 1
L1 - 6	L6 - 1	A30 - 1
L2 - 1	L7 - 2	
L3 - 6	L8 - 1	
L4 - 1	A02 - 3	

Perfil Profissional

- Analisar, projetar, desenvolver, testar, implantar e manter sistemas computacionais de informação.
- Avaliar, selecionar, especificar e utilizar metodologias, tecnologias e ferramentas de engenharia de software, linguagens de programação e banco de dados.
- Coordenar equipes de produção de softwares.
- Vistoriar, realizar perícia, avaliar, emitir laudo e parecer técnico em sua área de formação.

Campo de Atuação

- Empresas de planejamento, desenvolvimento de projetos, assistência técnica e consultoria
- Empresas de tecnologia
- Empresas em geral (indústria, comércio e serviços)
- Organizações não governamentais
- Órgãos públicos
- Institutos e centros de pesquisa
- Instituições de ensino, mediante formação requerida pela legislação vigente.



MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

PSU2023

GRADUAÇÃO

INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Matemática

40 VAGAS NOTURNO

AC - 15	L5 - 2	A28 - 1
L1 - 6	L6 - 1	A30 - 1
L2 - 1	L7 - 2	
L3 - 6	L8 - 1	
L4 - 1	A02 - 3	

Perfil Profissional

- Deter fundamentação teórica que inclua o conhecimento profundo da diversidade dos fenômenos naturais e sua aplicabilidade em situações do cotidiano.
- Estar apto a atuar com multidisciplinaridade, interdisciplinaridade e transdisciplinaridade, adaptável à dinâmica do mercado de trabalho e às situações de mudança contínua deste.
- Estar preparado para desenvolver ideias 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 ensinos fundamental II e médio.
- Planejar, desenvolver e avaliar os processos de ensino e de aprendizagem em matemática para os ensinos fundamental II e médio.
- Tratar e avaliar a informação física, utilizando procedimentos gráficos, matemático-estatísticos, de processamento digital e de sistema de informação matemática.
- Dominar estratégias para transposição didática do conhecimento da matemática em saber escolar na educação básica.
- Atuar como sujeitos de transformação da realidade brasileira, com ênfase no mundo do trabalho, comprometidos com a busca de respostas aos desafios e problemas existentes na educação básica, especialmente nas redes públicas de ensino.
- Realizar pesquisa em educação matemática e em matemática pura e aplicada.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

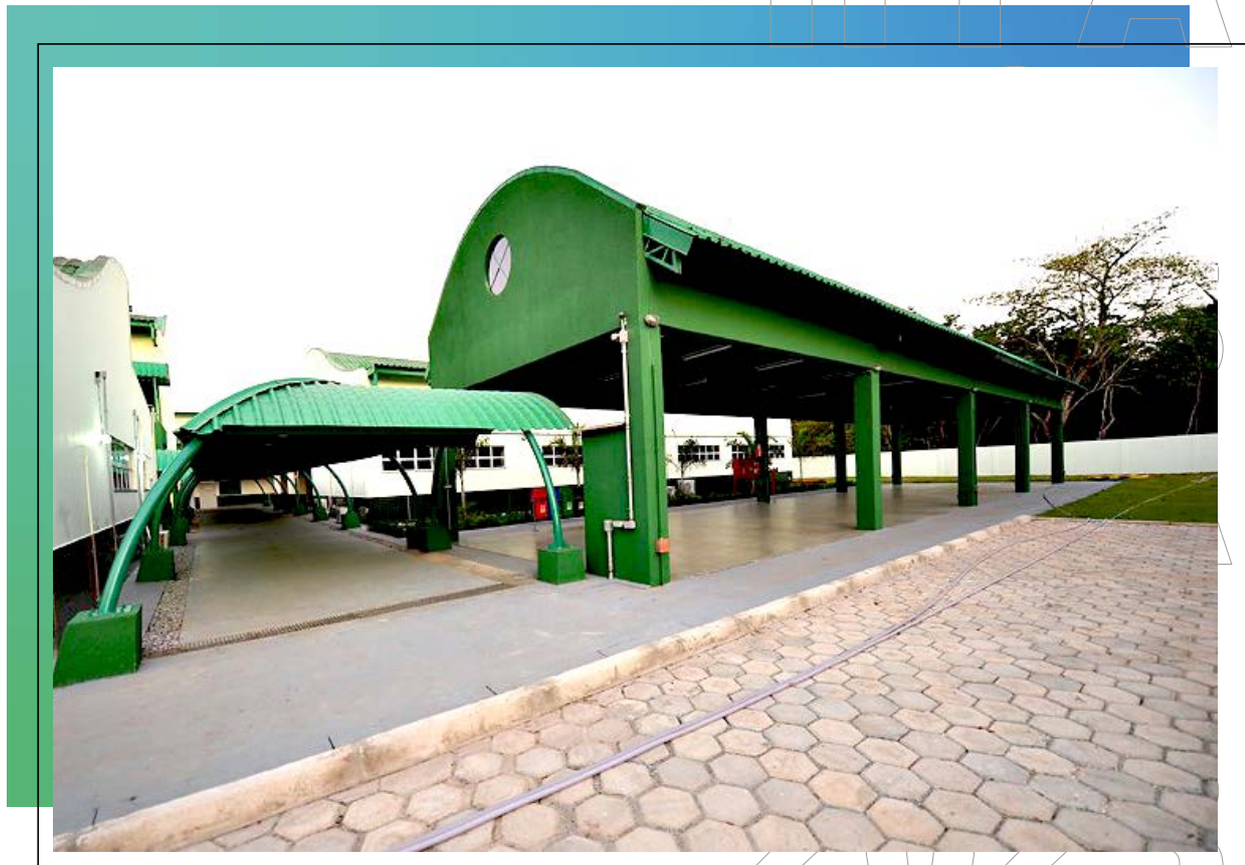
prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

PSU 2023

GRADUAÇÃO



Campus Parauapebas

Rodovia PA 275, s/n (ao lado da Portaria
Carajás) - União
Parauapebas-PA - CEP: 68.515-000



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 5 ANOS

BACHARELADO

Engenharia Ambiental e Sanitária

40 VAGAS NOTURNO

AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Dispor de sólida formação técnico-científica e profissional para absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando os aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com percepção ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade.
- Aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à engenharia.
- Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados.
- Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos.
- Planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de engenharia.
- Identificar, formular e resolver problemas de engenharia.
- Desenvolver e/ou utilizar novas ferramentas e técnicas.
- Supervisionar a operação e a manutenção de sistemas.
- Avaliar criticamente a operação e a manutenção de sistemas.
- Comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica.
- Atuar em equipes multidisciplinares.
- Compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais.
- Avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental.
- Avaliar a viabilidade econômica de projetos de engenharia.
- Assumir a postura de permanente busca de atualização profissional.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Geografia

40 VAGAS NOTURNO

AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Desenvolver atividades de planejamento, organização e criação de atividades e materiais relativos ao ensino de geografia.
- Atuar em docência na educação básica, considerando os anos de formação que aprimoram os conhecimentos teóricos, metodológicos, práticos e pedagógicos acerca do ensino de geografia.
- Portar fundamentação teórica dos conhecimentos de sua área, estando apto a atuar com práticas de multidisciplinaridade e interdisciplinaridade.
- Estar 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.
- 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 esses níveis de ensino.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Matemática

40 VAGAS NOTURNO

AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Deter fundamentação teórica que inclua o conhecimento profundo da diversidade dos fenômenos naturais e sua aplicabilidade em situações do cotidiano.
- Estar apto a atuar com multidisciplinaridade, interdisciplinaridade e transdisciplinaridade, adaptável à dinâmica do mercado de trabalho e às situações de mudança contínua deste.
- Estar preparado para desenvolver ideias 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 ensinos fundamental II e médio.
- Planejar, desenvolver e avaliar os processos de ensino e de aprendizagem em matemática para os ensinos fundamental II e médio.
- Tratar e avaliar a informação física, utilizando procedimentos gráficos, matemático-estatísticos, de processamento digital e de sistema de informação matemática.
- Dominar estratégias para transposição didática do conhecimento da matemática em saber escolar na educação básica.
- Atuar como sujeitos de transformação da realidade brasileira, com ênfase no mundo do trabalho, comprometidos com a busca de respostas aos desafios e problemas existentes na educação básica, especialmente nas redes públicas de ensino.
- Realizar pesquisa em educação matemática e em matemática pura e aplicada.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

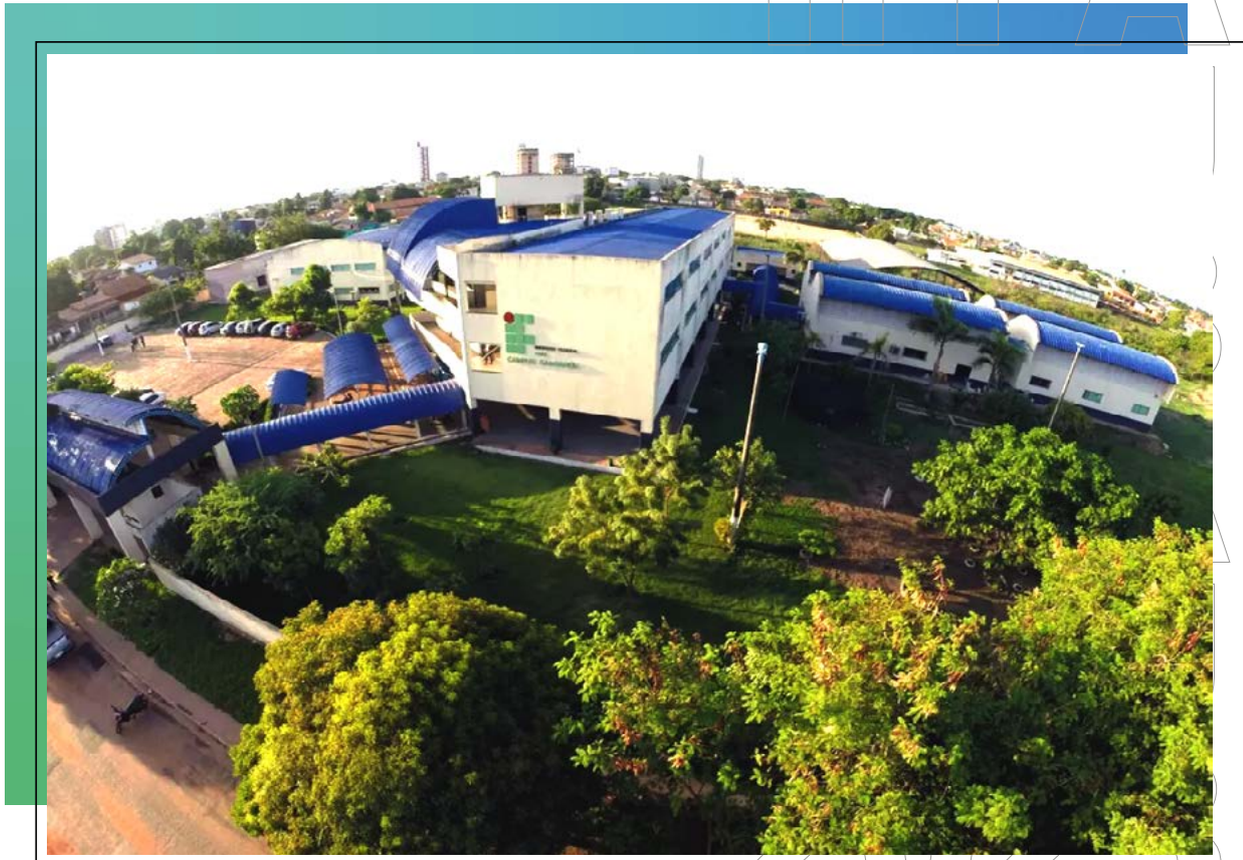
prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

PSU 2023

GRADUAÇÃO



Campus Santarém

Avenida Marechal Castelo Branco, nº 621
- Interventoria
Santarém-PA - CEP: 68020-570



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 5 ANOS

BACHARELADO

Agronomia

40 VAGAS MATUTINO

AC - 10	L5 - 2	A22 - 2
L1 - 6	L6 - 1	A30 - 2
L2 - 1	L7 - 2	A42 - 2
L3 - 6	L8 - 1	A59 - 2
L4 - 1	A13 - 2	

Perfil Profissional

- Manejar e explorar culturas de cereais, olerícolas, frutíferas, ornamentais, oleaginosas, estimulantes, forrageiras e de plantas medicinais.
- Produzir sementes e mudas.
- Tratar doenças e pragas das plantas cultivadas.
- Atuar em paisagismo.
- Organizar parques e jardins.
- Gerenciar recursos florestais.
- Manusear inseticidas.
- Fazer o controle integrado de doenças de plantas, plantas daninhas e pragas.
- Realizar classificação e levantamento de solos.
- Possuir conhecimentos sobre química e fertilidade do solo, fertilizantes e corretivos.
- Deter conhecimentos sobre manejo e conservação do solo, de bacias hidrográficas e de recursos naturais renováveis.
- Fazer controle de poluição na agricultura.
- Conhecer sobre economia e crédito rural.
- Planejar e administrar propriedades agrícolas e de extensão rural.
- Conhecer sobre mecanização e implementos agrícolas, irrigação e drenagem, pequenas barragens de terra e construções rurais.
- Dominar tecnologia de transformação e conservação de produtos de origem animal e vegetal.
- Atuar no beneficiamento e armazenamento de produtos agrícolas.
- Conhecer sobre criação de animais domésticos, nutrição e alimentação animal, pastagem, e melhoramento genético vegetal e animal.
- Atuar no desenvolvimento rural.
- Dominar geotecnologias aplicadas a atividade agropecuária.
- Entender de manejo e gestão de recursos naturais.
- Entender de agroecologia e produção orgânica.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 5 ANOS

BACHARELADO

Engenharia Civil

40 VAGAS NOTURNO

AC - 10	L5 - 2	A22 - 2
L1 - 6	L6 - 1	A30 - 2
L2 - 1	L7 - 2	A42 - 2
L3 - 6	L8 - 1	A59 - 2
L4 - 1	A13 - 2	

Perfil Profissional

- Analisar e compreender os usuários das soluções de engenharia civil e seu contexto, para formular os problemas de engenharia de forma a conceber soluções desejáveis nos campos da construção civil, das estruturas, da geotecnia, da hidráulica e do saneamento, dos transportes.
- Analisar e compreender os fenômenos físicos e químicos por meio de modelos matemáticos, computacionais ou físicos, validados por experimentação.
- Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos (bens e serviços), componentes ou processos.
- Implantar as soluções de engenharia considerando os aspectos técnicos, sociais, legais, econômicos e ambientais.
- Comunicar-se efetiva e eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica.
- Trabalhar com equipes multidisciplinares e liderá-las.
- Interpretar e aplicar com ética a legislação e os atos normativos no âmbito do exercício da profissão.
- Aprender de forma autônoma, de maneira a lidar com situações e contextos complexos, atualizando-se em relação aos avanços da ciência e da tecnologia.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita

PSU 2023

GRADUAÇÃO

IFPA
PSU
2023
IFPA



Campus Tucuruí

Avenida Brasília, s/n - Vila Permanente
Tucuruí-PA - CEP: 68.455-766

IFPA
PSU
2023



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

BACHARELADO

Ciência da Computação

40 VAGAS NOTURNO

AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Dispor de sólida formação em ciência da computação e matemática para construir aplicativos de propósito geral, ferramentas e infraestrutura de software de sistemas de computação e de sistemas embarcados, gerando conhecimento científico e inovação, e que os incentive a estender suas competências à medida que a área se desenvolve.
- Desenvolver percepção global e interdisciplinar de sistemas e entender que essa percepção transcende os detalhes de implementação dos vários componentes e os conhecimentos dos domínios de aplicação.
- Conhecer a estrutura dos sistemas de computação e os processos envolvidos na sua construção e análise.
- Dominar os fundamentos teóricos da área de computação e como eles influenciam a prática profissional.
- Agir de forma reflexiva na construção de sistemas de computação, compreendendo o seu impacto direto ou indireto sobre as pessoas e a sociedade.
- Conseguir criar soluções, individualmente ou em equipe, para problemas complexos caracterizados por relações entre domínios de conhecimento e de aplicação.
- Reconhecer o caráter fundamental da inovação e da criatividade e compreender as perspectivas de negócios e oportunidades relevantes para aplicação.
- Especificar, projetar, implementar, validar e promover a evolução de sistemas computacionais, empregando teorias, técnicas e ferramentas adequadas.
- Gerenciar projetos de sistemas computacionais aplicando métodos, boas práticas e ferramentas adequadas.
- Especificar, projetar, implementar, manter e gerenciar infraestruturas de hardware e software, empregando teorias, técnicas e ferramentas adequadas.
- Desenvolver outras habilidades definidas no projeto pedagógico do curso.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 4 ANOS

LICENCIATURA

Ciências Biológicas

40 VAGAS MATUTINO

AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Contar com percepção holística e humanista, sendo crítico, reflexivo, criativo, cooperativo e ético, com forte formação técnica.
- Pesquisar, desenvolver, adaptar e utilizar novas tecnologias, com atuação inovadora e empreendedora.
- Reconhecer as necessidades dos usuários, formulando, analisando e resolvendo, de forma criativa, os problemas de engenharia.
- Adotar perspectivas multidisciplinares e transdisciplinares em sua prática.
- Considerar os aspectos globais, políticos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e de segurança e saúde no trabalho.
- Atuar com isenção e comprometimento quanto à responsabilidade social e ao desenvolvimento sustentável.
- Estar apto para o trabalho de supervisão, coordenação e orientação técnica.
- Realizar estudo, planejamento, projeto e especificação.
- Realizar estudo de viabilidade técnico-econômica.
- Prestar assistência, assessoria e consultoria.
- Dirigir obra e serviço técnico.
- Realizar vistoria, perícia, avaliação, arbitramento e emitir laudo e parecer técnico.
- Desempenhar cargo e função técnica.
- Atuar em ensino, pesquisa, análise, experimentação, ensaio e divulgação técnica.
- Elaborar orçamento.
- Realizar padronização, mensuração e controle de qualidade.
- Executar obra e serviço técnico.
- Desenvolver outras habilidades definidas no projeto pedagógico do curso.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 5 ANOS

BACHARELADO

Engenharia de Pesca

40 VAGAS NOTURNO

AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Utilizar os conhecimentos essenciais na identificação e resolução de problemas.
- Diagnosticar problemas e propor soluções viáveis para o atendimento das necessidades básicas de grupos sociais e individuais, visando à melhoria da qualidade de vida das comunidades envolvidas com a pesca e a aquicultura.
- Aplicar conhecimentos científicos, tecnológicos e instrumentais, respeitando a linguagem, as necessidades sociais, culturais e econômicas das comunidades pesqueiras litorâneas e do interior.
- Conhecer a biodiversidade dos ecossistemas aquáticos, visando à aplicação biotecnológica.
- Planejar, gerenciar, construir e administrar obras que envolvam o cultivo de organismos aquáticos.
- Desenvolver atividades de manejo e exploração sustentável de organismos aquáticos.
- Utilizar técnicas de cultivo, nutrição e melhoramento genético para a produção de organismos aquáticos.
- Supervisionar e operacionalizar sistemas de produção aquícola.
- Desenvolver as competências e habilidades apresentadas anteriormente, considerando o estabelecido na Resolução CNE/CES no 05/2006.
- Desenvolver outras atividades definidas no projeto pedagógico do curso.

MODO DE SELEÇÃO

A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



INGRESSO EM 2023.1

DURAÇÃO DE 5 ANOS

BACHARELADO

Engenharia Sanitária e Ambiental

40 VAGAS VESPERTINO

AC - 19	L5 - 2
L1 - 6	L6 - 1
L2 - 1	L7 - 2
L3 - 6	L8 - 1
L4 - 1	A30 - 1

Perfil Profissional

- Dispor de sólida formação técnico-científica e profissional para absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando os aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com percepção ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade.
- Aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à engenharia.
- Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados.
- Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos.
- Planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de engenharia.
- Identificar, formular e resolver problemas de engenharia.
- Desenvolver e/ou utilizar novas ferramentas e técnicas.
- Supervisionar a operação e a manutenção de sistemas.
- Avaliar criticamente a operação e a manutenção de sistemas.
- Comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica.
- Atuar em equipes multidisciplinares.
- Compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais.
- Avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental.
- Avaliar a viabilidade econômica de projetos de engenharia.
- Assumir a postura de permanente busca de atualização profissional.

MODO DE SELEÇÃO

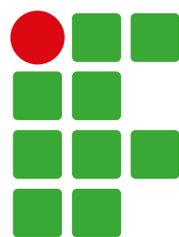
A seleção será realizada com base nas notas obtidas em cada área de conhecimento e na redação avaliadas **na mesma edição do ENEM dos anos de 2020, 2021 ou 2022**, informada pelo candidato no ato de sua inscrição, conforme edital.

INSCRIÇÕES

prosel.ifpa.edu.br

TAXA DE INSCRIÇÃO

Gratuita



**INSTITUTO
FEDERAL**
Pará

Saiba mais em

prosel.ifpa.edu.br

IFPA
PSU
2023
IFPA
PSU
2023
IFPA
PSU
2023
IFPA
PSU
2023
IFPA
PSU
2023