

IFPA CAMPUS ITAITUBA

**PROCESSO**

**SELETIVO**

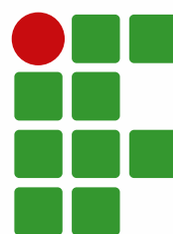
**GRADUAÇÃO**

**96  
VAGAS**

Engenharia Agrônômica  
Engenharia Ambiental e Sanitária  
Ciências Biológicas  
Análise e Desenvolvimento de Sistemas



Acesse  
<https://prosel.ifpa.edu.br/>



**INSTITUTO FEDERAL**  
Pará  
Campus Itaituba

REDES SOCIAIS



IfpaOficial



ifpaoficial



IFPA Oficial

IFPA CAMPUS ITAITUBA

# PROCESSO SELETIVO

GRADUAÇÃO

## ENGENHARIA AGRÔNÔMICA

24  
VAGAS

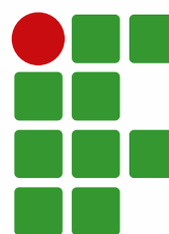
**Grau:** Bacharelado  
**Turno:** Matutino  
**Período de Ingresso:** 2021.1  
**Vagas:** 24  
**Duração:** 5 anos



### Perfil profissional

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

Acesse  
<https://prosel.ifpa.edu.br/>



**INSTITUTO FEDERAL**  
Pará  
Campus Itaituba

REDES SOCIAIS



IfpaOficial



ifpaoficial



IFPA Oficial

IFPA CAMPUS ITAITUBA

# PROCESSO SELETIVO

GRADUAÇÃO

## ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

24  
VAGAS

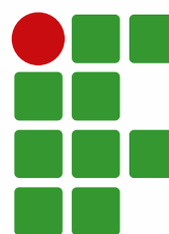
**Grau:** Bacharelado  
**Turno:** Vespertino  
**Período de Ingresso:** 2021.1  
**Vagas:** 24  
**Duração:** 5 anos



### Perfil profissional

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

Acesse  
<https://prosel.ifpa.edu.br/>



**INSTITUTO FEDERAL**  
Pará  
Campus Itaituba

REDES SOCIAIS



IfpaOficial



ifpaoficial



IFPA Oficial

IFPA CAMPUS ITAITUBA

# PROCESSO SELETIVO

GRADUAÇÃO

# CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

24  
VAGAS

**Grau:** Licenciatura  
**Turno:** Noturno  
**Período de Ingresso:** 2021.1  
**Vagas:** 24  
**Duração:** 4 anos

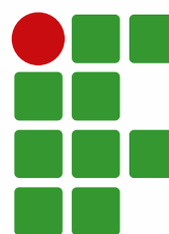


## Perfil profissional

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

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

Acesse  
<https://prosel.ifpa.edu.br/>



**INSTITUTO FEDERAL**  
Pará  
Campus Itaituba

REDES SOCIAIS



IfpaOficial



ifpaoficial



IFPA Oficial

IFPA CAMPUS ITAITUBA

# PROCESSO SELETIVO

GRADUAÇÃO

## ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

24  
VAGAS

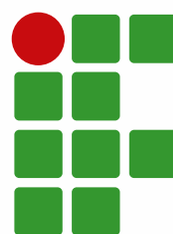
**Grau:** Tecnologia  
**Turno:** Noturno  
**Período de Ingresso:** 2021.1  
**Vagas:** 24  
**Duração:** 3 anos



### Perfil profissional

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

Acesse  
<https://prosel.ifpa.edu.br/>



**INSTITUTO FEDERAL**  
Pará  
Campus Itaituba

REDES SOCIAIS



IfpaOficial



ifpaoficial



IFPA Oficial