

## CAMPUS DE ITAITUBA

**Sala: 207**

### Curso

Bacharelado em Engenharia Civil  
Atividade: apresentação de slides

## CAMPUS DE ÓBIDOS

**Sala: 207**

### Curso

Licenciatura em Pedagogia  
Atividade: apresentação de banner

## CAMPUS DE ALENQUER

**Sala: 207**

### Curso

Bacharelado em Administração  
Atividade: apresentação de slides

## CAMPUS DE ORIXIMINÁ

**Sala: 207**

### Curso

Bacharelado em Ciências Biológicas  
Bacharelado em Sistemas de Informação  
Atividade: apresentação de banner

## REALIZAÇÃO

### PROEN

### DIREÇÃO, COORDENAÇÃO DE CURSO E

### COORDENAÇÃO ACADÊMICA DAS

### UNIDADES ACADÊMICAS E CAMPI

**IEG** – Instituto de Engenharia e Geociência

**ICTA** – Instituto de Ciência e Tecnologia das Águas

**ISCO** – Instituto de Saúde Coletiva

**IBEF** – Instituto de Biodiversidade e Floresta

**ICED** – Instituto de Ciências da Educação

**ICS** – Instituto de Ciências da Sociedade

CAMPUS DE ALENQUER

CAMPUS DE ITAITUBA

CAMPUS DE JURUTI

CAMPUS DE MONTE ALEGRE

CAMPUS DE ÓBIDOS

CAMPUS DE ORIXIMINÁ



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO



Data: 03 de dezembro de 2018

Local: Universidade Federal do Oeste do Pará





Unidade Tapajós— Rua Vera Paz, s/n Bairro Salé

SANTARÉM, PARÁ

## APRESENTAÇÃO

A Universidade Federal do Oeste do Pará (UFOPA) tem o compromisso social de produzir e socializar conhecimentos, contribuindo para a cidadania, inovação e desenvolvimento na Amazônia, objetivando ser referência na formação interdisciplinar para integrar sociedade, natureza e desenvolvimento. No Plano de Desenvolvimento Institucional da UFOPA consta como um dos objetivos estratégicos o fortalecimento da interação com a Educação Básica. A Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROEN) visando contribuir para a realização deste objetivo e tendo em vista a necessidade de fornecer aos estudantes do ensino médio sobre as formas de ingresso na Universidade, promoverá o IV Salão de Orientação Profissional que ocorrerá neste ano na modalidade permanente.

## OBJETIVOS

-  Apresentar aos alunos e egressos do ensino médio os cursos de graduação ofertados pela UFOPA, auxiliando-os na escolha de sua carreira acadêmica.
-  Esclarecer ao público participante a respeito das formas de ingresso na UFOPA, por meio do Processo Seletivo.
-  Fortalecer a interação com a educação básica, disponibilizando informações relevantes quanto ao funcionamento da universidade;
-  Disponibilizar informações a respeito dos cursos de graduação e as perspectivas de realização de pesquisas e inserção no mercado de trabalho.

## PÚBLICO ALVO

Egressos e estudantes do ensino médio do município de Santarém que tenham interesse nos cursos de graduação da instituição.

## METODOLOGIA

O IV Salão de Orientação Profissional da UFOPA acontecerá no dia 03 de dezembro de 2018, de 09h às 21h, no prédio principal da Unidade Tapajós. A apresentação dos cursos será em formato de banners, exibição de vídeos, realização de oficinas, gincanas e visitas monitoradas aos laboratórios de pesquisa.

## PROGRAMAÇÃO

03/12/2018 (2ª feira)  
08:00h – Cerimônia de Abertura  
Local: Hall do 1º Piso  
08:30h às 12:00 - Visita aos stands e laboratórios  
12:00h às 14:00h – Intervalo de almoço  
14:00h às 21:00h - Visita aos stands e laboratórios

### INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO - ICED

**Salas: 201 e 202**

#### Cursos

Licenciatura Integrada em Matemática e Física  
Licenciatura em Química  
Licenciatura Integrada em Letras Português e Inglês  
Licenciatura em Pedagogia  
Licenciatura em Geografia  
Licenciatura em História  
Licenciatura em Informática Educacional  
Licenciatura em Ciências Biológicas

**Atividades:** - Apresentação em stand; Exposição fixa de materiais e ações desenvolvidas pelo Laboratório de Pedagogia e o Grupo de Estudos e Pesquisas em Educação Infantil- GEPEI e Bolsistas do GEPEI e PIBIX/PIBEX; Oficina de Origami e exibição de vídeo das ações desenvolvidas pelo grupo; Apresentação em LIBRAS; Apresentação de produções do grupo HISTEDBR; Exposição de ações desenvolvidas no Laboratório do LAPEG.

### INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SOCIEDADE - ICS

**Salas: 205 e 206**

#### Cursos

Bacharelado em Arqueologia  
Bacharelado em Antropologia  
Bacharelado em Direito  
Bacharelado em Ciências Econômicas  
Bacharelado em Gestão Pública e Desenvolvimento Regional  
**Atividades:** Apresentação dos Cursos; Visitas ao Laboratório de Arqueologia; Mostra de livros de Arqueologia e outros materiais; Exibição de vídeo

### INSTITUTO DE SAÚDE COLETIVA - ISCO

**Sala: 203 e 204**

#### Cursos

Bacharelado em Farmácia  
Bacharelado Interdisciplinar em Saúde  
Bacharelado em Saúde Coletiva  
**Atividades:** - Apresentação de banners; gincana SUS.

### INSTITUTO DE ENGENHARIA E GEOCIÊNCIAS - IEG

**Salas: 103, 108 e Hall do 1º piso**

#### Cursos

Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia  
Bacharelado Interdisciplinar em Ciências da Terra  
Bacharelado em Geofísica  
Bacharelado em Ciências Atmosféricas  
Bacharelado em Geologia  
Bacharelado em Ciência da Computação  
Bacharelado em Sistemas de Informação

**Atividades:** - Cada Curso de Graduação e Pós- Graduação do IEG montará um estande, dentro das salas reservadas ao IEG, onde será exposto os materiais que representem as características do curso e da profissão; Visitas aos laboratórios.

### INSTITUTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DAS ÁGUAS - ICTA

**Salas: 101 e 102**

#### Cursos

Bacharelado Interdisciplinar em Ciências e Tecnologia das Águas(1)  
Bacharelado em Ciências Biológicas  
Bacharelado em Engenharia da Pesca  
Bacharelado em Engenharia Sanitária e Ambiental  
**Atividades:** apresentação de materiais informativos: folders, banners.

### INSTITUTO DE BIODIVERSIDADE E FLORESTA - IBEF

**Salas: 108 e 109**

#### Cursos

Bacharelado Interdisciplinar em Ciências Agrárias  
Bacharelado em Engenharia Florestal  
Bacharelado em Agronomia  
Bacharelado em Zootecnia  
Bacharelado em Biotecnologia

**Atividades:** Visitas monitoradas aos Laboratórios de Morfologia e setor Zootécnico (codornas), Manejo/Cartografia, Tecnologia da Madeira, Sementes, Microscopia, Biotecnologia, Fitopatologia, Solos e Viveiro