



**EDITAL Nº 02/2018/PET PESCA/UFRA  
SELEÇÃO DE NÃO-BOLSISTAS PARA O PROGRAMA DE EDUCAÇÃO  
TUTORIAL (PET) DO CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA**

---

O Programa de Educação Tutorial do curso de Engenharia de Pesca da Universidade Federal Rural da Amazônia, PET Pesca, torna público o edital para a seleção de não-bolsistas.

A seleção indicará um número de até **3 (três)** discentes, não-bolsistas para o ingresso ao grupo PET Pesca. Não necessariamente as vagas disponíveis serão preenchidas.

### **1. DO PERÍODO DE INSCRIÇÃO**

As inscrições deverão ser realizadas de **12 de novembro a 19 de novembro de 2018 às 23h:59min**

### **2. DO PROCEDIMENTO PARA INSCRIÇÃO**

Para a efetivação de sua inscrição o candidato deverá anexar, obrigatoriamente, toda a documentação solicitada:

- a) Ficha de inscrição disponível no site do grupo PET Pesca ([www.pesca.pet](http://www.pesca.pet)),
- b) Histórico acadêmico atualizado,
- c) Comprovante de matrícula atualizado e
- d) Currículo lattes.

Anexar à documentação solicitada no e-mail do grupo PET Pesca: [info@pesca.pet](mailto:info@pesca.pet) com o assunto: SELEÇÃO PETIANOS PET Pesca.

### **3. DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO**

- a) Estar regularmente matriculado no curso de graduação em Engenharia de Pesca da UFRA, campus Belém,
- b) Estar cursando o 2º, 4º ou 6º semestre do curso de Engenharia de Pesca,
- c) Obter o Coeficiente de Rendimento Escolar (**Índice de Rendimento Acadêmico - IRA**) igual ou superior a **6 (seis)**,



- d) Em caso de selecionado como não-bolsista, o candidato pode continuar a ser bolsista de outro programa como: (PIBIC, Monitoria, etc.) e
- e) Ter disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do programa.

#### 4. PERFIL DO CANDIDATO

O seguinte perfil do candidato é desejável, mas não é necessário para a participação da seleção. Entre as expectativas do grupo consta a procura por membros que possuam:

- Habilidade para trabalho em equipe;
- Aptidão com trabalho em campo;
- Disponibilidade para viagem;
- Flexibilidade para trabalhos aos fins de semanas;
- Proatividade nas tomadas de decisões;
- Assiduidade e comprometimento nos eventos realizados;
- Habilidades com a escrita;
- Criatividade;
- Ética e compromisso com o trabalho e;
- Conhecimento de WordPress ou ser capaz de aprender o sistema de gerenciamento de conteúdo para web.

#### 5. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

O processo de seleção será dividido em quatro etapas classificatórias e eliminatórias; sendo uma (**1ª 2ª e 3ª etapa**) eliminatória e a **4ª etapa** será utilizado o critério de somatório de pontos obtidos durante as etapas anteriores, que serão acompanhadas pela comissão avaliadora e pelos membros do grupo PET.

**1º etapa:** Avaliação do formulário de inscrição e currículo lattes

**2º etapa:** Apresentação de projeto (elaboração de um projeto + apresentação)



**3º etapa:** Dinâmica em grupo

**4º etapa:** Entrevista com o grupo PET Pesca

### 5.1 Apresentação de projeto

Os candidatos deverão elaborar e apresentar um plano de projeto de uma atividade a ser desenvolvida pelo grupo (que ainda não tenha sido realizada), defendendo sua ideia, mostrando como o projeto seria realizado e esclarecendo o motivo pelo qual ele deve fazer parte dos planos do grupo. O candidato terá o tempo de **5 minutos** para defender seu plano de projeto. O qual irá gerar notas de zero (0) a dez (10).

### 5.2 Dinâmica em Grupo

A dinâmica em grupo será uma atividade realizada entre os membros do grupo, no qual, irá avaliar: proatividade; espírito de liderança; pontualidade; trabalho em equipe; dedicação; comportamento, as quais gerarão notas de zero (0) a dez (10).

**OBS:** Só passarão para a próxima fase (**entrevista individual**) os candidatos que obtiverem pontuações médias de pelo menos **sete (7) pontos** nas fases anteriores (**Apresentação + Dinâmica em grupo / 2**), assim classificando-se para a fase final.

### 5.3 Entrevista Individual

As entrevistas individuais serão realizadas pela Comissão Avaliadora, composta por dois professores do curso, o tutor do grupo e os membros do grupo PET Pesca, norteadas de critérios subjetivos e objetivos para avaliação, as quais gerarão notas de zero (0) a dez (10).

## 6. NOTA FINAL

A nota final do candidato será calculada pela Comissão Avaliadora, composta por dois professores e o tutor do grupo, da seguinte forma:

$$\text{Nota Final (NF)} = \frac{\text{Nota da 2ª etapa} + \text{Nota da 3ª etapa} + \text{Nota da 4ª etapa}}{3}$$



## 7. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

A divulgação dos discentes contemplados ocorrerá a partir do dia **23 de novembro de 2018** no quadro de avisos do Instituto (ISARH), em nossa página no Facebook ([www.facebook.com/PETPescaUFRA](http://www.facebook.com/PETPescaUFRA)) e no site do grupo ([www.pesca.pet](http://www.pesca.pet)).

## 8. DA ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO (APENAS PARA OS ALUNOS SELECIONADOS)

- a) Cópia da Carteira de Identidade (frente e verso) ou Carteira de Habilitação,
- b) Cópia do CPF,
- c) Cópia do Comprovante de Residência,
- d) Histórico acadêmico e
- e) Comprovante de matrícula (atualizado).

Os discentes selecionados deverão entregar a documentação necessária para a homologação na sala do grupo PET Pesca, no prédio da pesca/ISARH nos dias **26 e 27 de novembro de 2018**. No caso de descumprimento das normas e datas pré-estabelecidas por este edital, o mesmo será automaticamente eliminado.

## 9. DO PERÍODO PROBATÓRIO

Os selecionados estarão sujeitos a um período probatório de três (3) meses e caso não atinjam as expectativas do grupo, poderão ser desligados do programa a qualquer momento.



## 10. CRONOGRAMA

ETAPAS	DATAS E HORÁRIOS
<b>INSCRIÇÃO</b>	<b>De 12/11 até 19/11/2018, 23:59 horas</b>
PROVA	22/11/2018, 09:00 horas
DINÂMICA EM GRUPO	22/11/2018, 14:00 horas
CLASSIFICAÇÃO	22/11/2018, 18:00 horas
ENTREVISTA INDIVIDUAL	23/11/2018, 14:00 horas
<b>RESULTADO FINAL</b>	<b>23/11/2018</b>
<b>ENTREGA DOCUMENTAÇÃO (para os alunos selecionados)</b>	<b>26 e 27/11/2018</b>

## 11. OUTRAS INFORMAÇÕES

Através do e-mail [info@pesca.pet](mailto:info@pesca.pet), no site do grupo [www.pesca.pet](http://www.pesca.pet) ou na sala do grupo PET Pesca.

Prof. Dr. rer. nat. Marko Herrmann  
Tutor do grupo PET Pesca



Profa. Dra. Ruth Helena Falesi Palha de Moraes Bittencourt  
Pró-reitora de Ensino