



Edital n.º 33/2016-Proeg

Boa Vista - RR, 30 de junho de 2016.

A Pró-Reitoria de Ensino e Graduação da Universidade Federal de Roraima no uso de suas atribuições e tendo em vista a Lei nº 11.180, de 23 de setembro de 2005 e Portaria MEC nº 976 de 27 de julho de 2010 com alterações da Portaria MEC nº 343 de 24 de abril de 2013, torna público o **Edital de Seleção para o Programa de Educação Tutorial – PET- Física**, do curso de Licenciatura em Física.

1 APRESENTAÇÃO

1.1 O PET constitui-se em um Programa de Educação Tutorial desenvolvido em grupos organizados a partir de cursos de graduação das instituições de ensino superior do País, orientados pelo princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão.

1.2 DOS OBJETIVOS:

1.2.1 Desenvolver atividades acadêmicas em padrões de qualidade de excelência, mediante grupos de aprendizagem tutorial de natureza coletiva e interdisciplinar;

1.2.2 Contribuir para a elevação da qualidade da formação acadêmica dos alunos de graduação;

1.2.3 Estimular a formação de profissionais e docentes de elevada qualificação técnica, científica, tecnológica e acadêmica;

1.2.4 Formular novas estratégias de desenvolvimento e modernização do ensino superior no país;

1.2.5 Estimular o espírito crítico, bem como a atuação profissional pautada pela cidadania e pela função social da educação superior;

1.2.6 Introduzir novas práticas pedagógicas na graduação;

1.2.7 Contribuir para a consolidação e difusão da educação tutorial como prática de formação na graduação;



1.2.8 Contribuir com a política de diversidade na instituição de ensino superior - IES, por meio de ações afirmativas em defesa da equidade socioeconômica, étnico-racial e de gênero.

1.3 DAS ATRIBUIÇÕES DO DISCENTE INTEGRANTE

- 1.3.1** Zelar pela qualidade acadêmica do PET;
- 1.3.2** Participar de todas as atividades programadas pelo professor tutor;
- 1.3.3** Participar durante a sua permanência no PET em atividades de ensino, pesquisa e extensão;
- 1.3.4** Manter bom rendimento no curso de graduação;
- 1.3.5** Contribuir com o processo de formação de seus colegas estudantes da IES, não necessariamente da mesma área de formação, especialmente no ano de ingresso na instituição;
- 1.3.6** Publicar ou apresentar em evento de natureza científica um trabalho acadêmico por ano, individualmente ou em grupo;
- 1.3.7** Fazer referência à sua condição de bolsista do PET nas publicações e trabalhos apresentados; e
- 1.3.8** Cumprir as exigências estabelecidas no Termo de Compromisso.

2. DAS VAGAS

- 2.1** Encontram-se ofertadas para o Programa de Educação Tutorial grupo PET-Física, o quantitativo de **10 (dez) vagas para alunos bolsistas** e até **06 (seis) vagas para alunos não bolsistas**, destinadas aos discentes do Curso de Física da Universidade Federal de Roraima.
- 2.2** Poderá ser admitido a participação de estudantes não bolsistas em até metade do número de bolsistas por grupo.
- 2.3** Os estudantes não bolsistas estarão sujeitos aos mesmos requisitos de ingresso e permanência e aos mesmos deveres exigidos para o estudante bolsista, inclusive quanto à participação no processo de seleção e quanto aos deveres.



3. REQUISITOS PARA CANDIDATURA

3.1 O aluno que candidatar-se ao PET- Física deverá atender os requisitos do art. 17 da Portaria MEC nº 976, de 27 de julho de 2010, com alterações da Portaria do MEC nº 343, de 24 de abril de 2013 e requisitos estabelecidos pelo Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação – CLAA:

3.1.1 Estar regularmente matriculado no Curso de graduação em Física da UFRR;

3.1.2 Estar cursando entre o **2º e o 5º semestre**;

3.1.3 Apresentar média geral maior ou igual a 7,0 (sete);

3.1.4 Ter disponibilidade para dedicar vinte horas semanais às atividades do Programa;

3.1.5 Assinar o Termo de Compromisso.

3.2 Excepcionalmente poderá participar do processo de seleção o estudante que esteja cursando o **1º semestre**, desde que, no ato da inscrição apresente histórico escolar de qualquer outra graduação que tenha cursado anteriormente.

3.3 O candidato que apresentar reprovação ou média geral menor que 7,00 (sete) poderá inscrever-se mediante justificativa, por escrito, que será analisado pela Comissão de Seleção.

4. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

4.1 Os interessados deverão entregar a seguinte documentação no Departamento/Coordenação do Curso de Física, bloco V, na sala da Chefia do Departamento, no horário de 8h30min às 11h30min e 14h30min às 17h30min, no período de 11 de julho a 15 de julho de 2016:

4.1.1 Formulário de inscrição preenchida e assinada (**Anexo I**);

4.1.2 Cópia de documento de identidade oficial e CPF;

4.1.3 Currículo Lattes atualizado, com os documentos comprobatórios das atividades realizadas;



4.1.4 Histórico Escolar atualizado emitido pelo DERCA (serão aceitos os impressos da internet);

4.1.5 Fila Eletrônica atualizada emitida pelo DERCA;

5. DO CRONOGRAMA DA SELEÇÃO

5.1 O processo de inscrição, seleção e do resultado das atividades obedecerão as seguintes datas:

Períodos	Ações
30 de junho 2016	Publicação do edital no site da UFRR/Proeg e no mural do Curso/Departamento.
11 de julho a 15 de julho de 2016	Inscrição, com a entrega da documentação completa dos interessados.
18 de julho 2016	Análise da documentação da inscrição.
19 de julho 2016	Realização da entrevista do processo de seleção na Coordenação/Departamento de Física, bloco V, sala da de Reuniões do Centro, horário 08:00. Obedecendo a ordem de inscrição.
22 de julho 2016	Publicação do Resultado Parcial na Coordenação/Departamento de Física, bloco V.
25 e 26 de julho 2016	Apresentação de Recurso na Coordenação/Departamento Física, bloco V, sala da Chefia.
27 de julho 2016	Apresentação da Resposta do Recurso, na Coordenação/Departamento Física, bloco V, sala da Chefia.
29 de julho 2016	Publicação do Resultado Final na Coordenação/Departamento Física, bloco V, sala da Chefia. e no site da Pró-Reitoria de Ensino e Graduação - PROEG/UFRR.

6. PROCESSO DE SELEÇÃO

6.1. O processo de seleção será conduzido por Comissão designada pela Coordenação/Departamento de Curso de Física, presidida obrigatoriamente pelo professor tutor do programa PET.



6.2. A composição da nota final será a soma aritmética dos itens avaliados no **Barema de Avaliação de Títulos (Anexo II)** e consequentemente a classificação do candidato em ordem decrescente:

6.3 Itens avaliados na Tabela de Avaliação de Títulos (Anexo II)

6.3.1 Análise de **Curriculum Lattes**, observando a efetiva comprovação em anexo;

6.3.2 Avaliação do **Histórico Escolar**;

6.3.4 Entrevista.

7. DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

7.1 A relação dos candidatos classificados em ordem decrescente será afixada no dia 22 de julho de 2016, no mural da Coordenação/Departamento do Curso Física, bloco V.

7.2 A Publicação do Resultado Final do processo de seleção será divulgado no site da Pró-Reitoria de Ensino e Graduação - Proeg/UFRR (<http://www.proeg.ufrr.br/>), no dia 29 de julho de 2016.

8. DA BOLSA

8.1 O estudante bolsista de grupo PET, receberá mensalmente uma bolsa de valor equivalente ao praticado na política de concessão de bolsas de iniciação científica. Atualmente o valor concedido é de R\$ 400,00 (sem vínculo empregatício).

8.2 O estudante não bolsista terá, no caráter de suplente e na ordem estabelecida pelo processo de seleção, prioridade para substituição de estudante bolsista, desde que preencha os requisitos para ingresso no PET à época da substituição.

8.3 As bolsas dos estudantes bolsistas serão pagas pelo Fundo Nacional de Desenvolvimento (FNDE), mediante ao repasso de recursos pela SESu/SECADI.

9. DO DESLIGAMENTO DO DISCENTE

9.1 Conclusão, trancamento de matrícula institucional ou abandono de curso de graduação;



- 9.2** Desistência;
- 9.3** Rendimento escolar insuficiente;
- 9.4** Acumular duas reprovações em disciplinas após o seu ingresso no PET;
- 9.5** Descumprimento das obrigações junto à Pró-Reitoria de Ensino e Graduação ou equivalente;
- 9.6** Participação no Programa de Mobilidade Acadêmica Nacional e Internacional;
- 9.7** Descumprimento dos deveres previstos no item 1.3 deste Edital; e
- 9.8** Prática ou envolvimento em ações não condizentes com os objetivos do PET ou com o ambiente universitário.

10. DA CERTIFICAÇÃO

- 10.1** O bolsista fará jus a um certificado de participação no PET indicando tempo de participação efetiva e comprovada no programa, emitido pela instituição.
- 10.2** O estudante não bolsista fará jus a um certificado de participação no PET após o **tempo mínimo de dois anos** de participação efetiva e comprovada no programa emitida pela instituição e de teor idêntico ao dos estudantes bolsistas.

11. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 11.1.** Somente serão admitidos no PET os candidatos que cumprirem os seguintes requisitos:
 - a) For devidamente selecionados mediante processo de seleção indicado no item 6;
 - b) Ter expectativa de permanecer como bolsista ou não bolsista até a conclusão do seu curso de graduação;
 - c) Comprometer-se com o desenvolvimento do Programa PET e na consecução dos seus objetivos.
- 11.3.** A duração da bolsa corresponde, em princípio, à duração da graduação e a sua permanência no Programa.

- 11.4.** Os alunos bolsistas e não bolsistas selecionados para o Programa de Educação Tutorial – PET estão submetidos às normas previstas na Portaria MEC nº



976, de 27 de julho de 2010, com alterações da Portaria do MEC nº 343, de 24 de abril de 2013 e pelas deliberações estabelecidas pelo Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação – CLAA.

11.5 A ausência do candidato no processo seletivo implicará na sua imediata exclusão do processo seletivo;

11.6 A qualquer tempo, o aluno poderá ser excluído do processo seletivo, desde que verificada qualquer falsidade nas declarações ou irregularidades nos documentos apresentados;

11.7 A documentação e as informações prestadas pelo candidato serão de inteira responsabilidade do mesmo.

Prof.^a Dr.^a Lucianne Braga Oliveira Vilarinho
Pró-Reitora de Ensino e Graduação

**O documento original assinado encontra-se na Proeg.*



ANEXO I GRUPO PET - Física

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO EDITAL Nº 33/2016-Proeg		
NÚMERO DA INSCRIÇÃO:		
Nome:		
CPF:	R.G:	Matrícula/UFRR:
Curso:		Semestre:
Data de Nasc.:	Cidade:	UF.:
End. Res.:		Nº
Bairro:		CEP:
Telefone Res.:		Celular:
Correio Eletrônico:		
- Exerce atividade profissional com vínculo empregatício (<input type="checkbox"/>)		
- Exerce atividade profissional sem vínculo empregatício (<input type="checkbox"/>)		
- Não trabalha (<input type="checkbox"/>)		
- Faz parte de algum programa institucional vinculado ou não com à UFRR?		
(<input type="checkbox"/>) Não	(<input type="checkbox"/>) Sim	Qual?
Entrega da documentação e da Declaração de aceite das normas da seleção		
Documentos anexos:		
(<input type="checkbox"/>) Currículo Lattes comprovado		
(<input type="checkbox"/>) Histórico Escolar atualizado emitido pelo DERCA (serão aceitos os impressos da internet)		
(<input type="checkbox"/>) Cópia de documento de identidade e CPF		
(<input type="checkbox"/>) Declaração de Aluno Regular ou Fila Eletrônica atualizada emitida pelo DERCA;		
Declaro aceitar as condições e normas estabelecidas no Edital nº 33/2016-Proeg para o ingresso no Programa de Educação Tutorial – PET Física da Universidade Federal de Roraima.		
Data, _____ / _____ / _____		
Assinatura		
.....		
COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO – PET Física		Número da Inscrição:
Nome: _____		CPF: _____
Responsável pela Inscrição: _____		Data _____ / _____ / _____



ANEXO II GRUPO PET – Física

TABELA PARA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS – SELEÇÃO DE DISCENTE									
EDITAL Nº 33/2016-Proeg		DATA DA AVALIAÇÃO:							
CANDIDATO (A):									
A produção avaliada será dos últimos cinco anos .									
I1 Indicador de Participação em Projetos e Programas									
Nº	Descrição	Pontuação	Quant. (Max. de 6 pontos)	Total de Pontos	Indicação no Currículo Lattes				
01	Participação no Programa de Monitoria como bolsista/não bolsista (Por semestre)	1	6						
02	Participação em Programa de Iniciação Científica (Anual)	2	3						
03	Participação em Programas da Área de Ensino (ex: Pibid, outros) (Por semestre)	1	6						
04	Participação em Programa de Mobilidade Acadêmica Nacional/Internacional (Por semestre)	1	6						
----	Total Parcial	-----	-----	-----	-----				
I2 Indicador de Publicação Científica									
Nº	Descrição	Pontuação	Quant. (Máx. de 5 itens)	Total de Pontos	Indicação no Currículo Lattes				
01	Artigos completos publicados em periódicos científicos	2	5						
02	Resumos publicados em Anais	1	5						
03	Trabalhos completos publicados em Anais	1	5						
----	Total Parcial	-----	-----	-----	-----				
I3 Indicador de Organização e Participação em Eventos									
Nº	Descrição	Pontuação	Quant. (Máx. de 5 itens)	Total de Pontos	Indicação no Currículo Lattes				
01	Apresentação Oral	1	5						
02	Apresentação de Pôster	0,5	5						
03	Integrante de Mesa Redonda, Conferencista ou Palestrante	0,5	5						
04	Participante de	0,5	5						



	Oficinas/Minicursos				
05	Participação em Eventos	0,5	5		
06	Organização de Eventos	1	5		
----	Total Parcial	-----	-----	-----	-----
I4	Indicador de Participação em Curso de Extensão (Mini cursos, clínicas tecnológicas, outros)				
Nº	Descrição	Pontuação	Quant. (Máx. de 10 itens)	Total de Pontos	Indicação no Currículo Lattes
01	Apresentação de Certificados a partir de 20h	2	10		
----	Total Parcial	-----	-----	-----	-----
I5	Representação Estudantil				
Nº	Descrição	Pontuação	Quant. (Máx. de 5 itens)	Total de Pontos	Indicação no Currículo Lattes
01	Conselhos Superiores	1	5		
02	Colegiado de Curso	1	5		
03	Diretório Acadêmico	1	5		
04	Outras Participações em Comitês/Comissões/Conselhos e similares	1	5		
----	Total Parcial	-----	-----	-----	-----
I6	Análise do Histórico Escolar de Graduação				
Nº	Descrição	Coeficiente de Rendimento (5 a 6)	Coeficiente de Rendimento (6 a 7)	Coeficiente de Rendimento (8 a 9)	Coeficiente de Rendimento (acima de 10)
01	Média Aritmética apresentada no Histórico Escolar de Graduação	70 pontos	80 pontos	90 pontos	100 pontos
----	Total Parcial				
I7	Entrevista (A entrevista será avaliada por critérios independentes, estabelecida por cada Comissão de Avaliação, presidida pelo professor/tutor. A pontuação poderá variar de 0 a 100 pontos.)				
Nº	Descrição	Quant. Máx. de Pontos	Pontuação da entrevista		
01	Entrevista	100			
Total de Pontos - Somatória Geral			$(I1+I2+I3+I4+I5+I6+I7)=TP$		



Ministério da Educação
Universidade Federal de Roraima
Pró-Reitoria de Ensino e Graduação
Programa de Educação Tutorial
E-mail: pet.proeg@ufrr.br



Instruções:

a) A pontuação geral será alcançada com a somatória dos indicadores:

Ex: (I1+I2+I3+I4+I5+I6+I7)= Pontuação geral/Final

b) Preencha a Tabela de Avaliação de Títulos com a produção dos últimos **cinco anos**, conforme apresentado no Currículo Lattes.

Assinatura do candidato discente

Assinatura do avaliador (1)

Assinatura do avaliador (2)

Assinatura do avaliador (3)

Boa Vista- RR, 30 de julho de 2016.