



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação dos Grupos PET da UFERSA

EDITAL N.º 02/2019

SELEÇÃO DE TUTOR PET MECÂNICA & ENERGIA

A Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), por meio da Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD) e do Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação dos Grupos PET da UFERSA, torna público o Edital do Processo de Seleção de Tutor(a) do Programa de Educação Tutorial (PET) do Grupo PET MECÂNICA & ENERGIA, destinado ao provimento de 01 (uma) vaga de tutoria, nos termos das PORTARIAS MEC nº 343, de 24 de abril de 2013 e n.º 976, de 27 de julho de 2010.

1. CRONOGRAMA

DATA	ATIVIDADE
29/01/2019	Lançamento do Edital
11 a 13/02/2019	Período de Inscrições
14/02/2019	Divulgação das Inscrições Homologadas
15/02/2019	Prazo limite para interposição de recurso – até 16:00 (horário local)
15/02/2019	Convocação para Entrevista
18/02/2019	Entrevista
19/02/2019	Divulgação do Resultado Provisório
20/02/2019	Prazo para interposição de recurso – até 16:00 (horário local)
21/02/2019	Resultado Final

2. DOS REQUISITOS PARA PARTICIPAR DO PROCESSO SELETIVO

Estão aptos a concorrer no processo seletivo os candidatos que atenderem os seguintes requisitos:

- I. Pertencer ao quadro permanente da Instituição, em regime de tempo integral e dedicação exclusiva;
 - II. Pertencer ao corpo docente do curso que consta no cadastro do grupo PET no MEC, a citar Engenharia Mecânica ou Engenharia de Energia/Elétrica;
 - III. Ter título de Doutor ou, excepcionalmente, de Mestre;
 - IV. Comprovar atuação efetiva em cursos e atividades de graduação nos três anos anteriores, contados a partir da data de lançamento deste edital;
 - V. Ter desenvolvido atividades de ensino, pesquisa e extensão nos três anos anteriores, contados a partir da data de lançamento deste edital.
- a) Para efeitos do inciso III, os candidatos que possuírem titulação máxima de Mestre só serão avaliados caso não haja nenhum candidato com o título de Doutor apto;
 - b) Para efeitos dos incisos IV e V, a pontuação será aferida a partir de documentos comprobatórios de disciplinas ministradas, orientação de monitoria, iniciação científica e trabalhos de conclusão de curso, atuação em programas ou projetos de extensão e pesquisa, e participação em conselhos acadêmicos, os quais deverão estar comprovados no currículo Lattes do candidato a tutor.

3. PERÍODO E LOCAL DAS INSCRIÇÕES

Os interessados deverão fazer a inscrição online, no período estabelecido no cronograma, através do e-mail pedagogico@ufersa.edu.br

4. DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

Os candidatos deverão enviar a seguinte documentação (em formato PDF) no ato da inscrição online:

- I. Currículo Lattes comprovado;
- II. Proposta de Ação para o triênio 2019/2021. A proposta deverá conter um resumo de até 500 palavras, palavras-chaves, justificativa, objetivos gerais e específicos, propostas de atividades a serem desenvolvidas e cronograma;
- III. Declaração de disponibilidade (ANEXO I) de carga horária mínima de oito (08) horas às atividades do grupo, sem prejuízo das atividades de aula na graduação e pós-graduação.

5. DA SELEÇÃO

- I. O processo seletivo de tutor será coordenado pelo CLAA – UFERSA, que constituirá uma comissão de seleção formada por:
 - a) Um representante do CLAA;
 - b) Um representante docente de cada Curso ao qual se vincula o grupo PET;
 - c) Um Tutor de grupo PET;
 - d) Dois representantes discentes vinculado ao PET MECÂNICA & ENERGIA.
- II. A seleção obedecerá aos seguintes critérios:
 - a) Fase 1 – Eliminatória: Análise da documentação e homologação da inscrição. Serão homologadas somente as inscrições que estiverem de acordo com o perfil exigido neste Edital;
 - b) Fase 2 – Classificatória: Análise da Proposta de Ação em consonância com os itens de avaliação do ANEXO II;
 - c) Fase 3 – Classificatória: Análise do Currículo Lattes em consonância com os itens de avaliação do ANEXO III;
 - d) Fase 4 – Classificatória: Entrevista a ser realizada na sala de reuniões da Pró-Reitoria de Graduação (pisos superior do prédio da Reitoria, campus Leste), em horário a ser estipulado na convocação, em dia previsto no cronograma.
- III. A nota final da seleção será a média aritmética das Fases 2, 3 e 4.

6. DO RESULTADO

Os resultados serão divulgados nas datas previstas no cronograma no endereço eletrônico <https://prograd.ufersa.edu.br/>

7. DOS RECURSOS

Em caso de recurso, o candidato deverá se manifestar formalmente através do e-mail pedagogico@ufersa.edu.br dentro do período previsto no cronograma deste edital.

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- I. É de inteira responsabilidade do candidato, acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes ao processo seletivo;
- II. No ato de posse da tutoria PET, o candidato selecionado deverá apresentar declaração (ANEXO IV), de que não possui outro tipo de bolsa, uma vez que não poderá acumulá-las;
- III. Os casos omissos serão julgados pela Comissão de Seleção, com o aval do CLAA – Comitê Local de Acompanhamento dos Grupos PET da UFERSA.

Mossoró, 29 de janeiro de 2019

Rodrigo Nogueira de Codes
Pró-Reitora de Graduação

ANEXO I – DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE DE CARGA HORÁRIA

DECLARAÇÃO

_____, professor(a) em regime de dedicação exclusiva da Universidade Federal Rural do Semi-Árido comprometo-me, para fins de concorrência à tutoria prevista no Edital PET 2019 do PET MECÂNICA & ENERGIA, dedicar carga horária semanal mínima de oito (08) horas às atividades do grupo, sem prejuízo das atividades de aula na graduação e pós-graduação.

_____, _____ de _____ 2019.

Assinatura

ANEXO II – ITENS DE AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DE AÇÃO E SUAS PONTUAÇÕES

Item a ser avaliado	Pontuação
Adequação da proposta aos objetivos do PET MECÂNICA & ENERGIA	0 a 10
Avanços nas áreas de ensino, pesquisa e extensão para os alunos e docentes envolvidos, perspectivados pela proposta.	0 a 10
Articulação da proposta com o projeto pedagógico do curso de graduação.	0 a 10
Condições de execução.	0 a 10

NOTA DA FASE 2
Soma das notas atribuídas em cada item

ANEXO III – ITENS DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES E SUAS PONTUAÇÕES

PESQUISA	Pontos	Máx. pontos
Publicação em congressos, simpósios e similares		
• Resumos internacionais	2	2
• Resumos nacionais	1	1
• Artigo completo internacional	4	8
• Artigo completo nacional	3	6
• Artigo completo regional/local	1	1
Produção científica e tecnológica		
• Autoria/coautoria Qualis A1	15	
• Autoria/coautoria Qualis A2	12	
• Autoria/coautoria Qualis B1	10	
• Autoria/coautoria Qualis B2	9	
• Autoria/coautoria Qualis B3	4	
• Autoria/coautoria Qualis B4	3	
• Autoria/coautoria Qualis B5	1	
• Autoria/coautoria sem indexação Qualis internacional	1	3
• Autoria/coautoria sem indexação Qualis nacional	0,5	1,5
• Autoria/coautoria de capítulo de livro científico internacional com ISBN	10	
• Autoria/coautoria de livro científico internacional com ISBN	15	
• Autoria/coautoria de capítulo de livro científico nacional com ISBN	4	
• Autoria/coautoria de livro científico nacional com ISBN	9	
• Autoria/coautoria de patente registrada/publicada	15	
• Autoria/coautoria de registro de software	15	
• Coordenação de projeto de pesquisa financiado por órgão externo	15	
• Participação em projeto de pesquisa financiado por órgão externo	10	
• Coordenação de projeto de pesquisa financiado pela instituição	12	
• Participação em projeto de pesquisa financiado pela instituição	8	
• Coordenação de projeto de pesquisa não financiado	10	
• Participação em projeto de pesquisa não financiado	6	
	$S_1 = \text{SOMA} * 1/3$	

EXTENSÃO	Pontos	Máx. pontos
Coordenação de projeto de extensão financiado por órgão externo	15	
Participação em projeto de extensão financiado por órgão externo	10	
Coordenação de projeto de extensão financiado pela instituição	12	
Participação em projeto de extensão financiado pela instituição	8	
Coordenação de projeto de extensão não financiado	10	
Participação em projeto de extensão não financiado	6	
Cursos ofertados à comunidade, coordenador (no mínimo 20h)	1	3
Cursos ofertados à comunidade, professor	1ponto/ 20h	6
Participação na organização de eventos acadêmicos locais	2	
Participação na organização de eventos acadêmicos regionais	4	
Participação na organização de eventos acadêmicos nacionais	8	
Participação na organização de eventos acadêmicos internacionais	10	
	$S_2 = \text{SOMA} * 1/3$	

ENSINO	Pontos	Máx. pontos
Coordenação de curso de pós-graduação <i>latu sensu</i> .	2	4
Participação como docente em cursos <i>latu sensu</i> .	2	6
Orientação de estágio	1	
Orientação de monitoria	1	
Orientação de TCC ou especialização	2	
Orientação de IC/ITI/PET	3	
Orientação de mestrado	4	
Orientação de doutorado	6	
Supervisão de pós-doutorado	5	
Participação em banca de TCC, estágio e especialização	1	
Participação em banca de mestrado	2	
Participação em banca de doutorado	3	
Coordenação de curso de graduação ou pós-graduação <i>strictu sensu</i>	6	
Participação como colaborador do grupo PET CONEXÕES DE SABERES COMUNIDADES URBANAS – ZOOTECNIA	5/ano	
	$S_3 = \text{SOMA} * 1/3$	

NOTA DA FASE 3
$S = S_1 + S_2 + S_3$

ANEXO IV - DECLARAÇÃO DE NÃO ACÚMULO DE BOLSAS

DECLARAÇÃO

_____, professor(a) em regime de dedicação exclusiva da Universidade Federal Rural do Semi-Árido declaro para fins de implementação de bolsa de tutoria prevista no Edital PET 2019 do PET MECÂNICA & ENERGIA que não possui qualquer outro tipo de bolsa.

_____, ____ de _____ 2019.

Assinatura