



Universidade Estadual de Maringá

Reitoria: Pró-reitoria de Ensino



EDITAL N.º 049/2020 - PEN

CERTIDÃO

Certificamos que o presente documento foi afixado no local de costume nesta Instituição, no dia 23 de setembro de 2020.

Fabricia de Cássia Grou de Paula

Publica abertura de vaga para Tutor(a) do Programa de Educação Tutorial (PET), do Grupo de Engenharia Química, da Universidade Estadual de Maringá.

A PRÓ-REITORIA DE ENSINO da Universidade Estadual de Maringá, no uso das atribuições e considerando:

O contido no Manual de Orientações Básicas do Programa de Educação Tutorial – PET;

A Portaria n.º 976, de 27 de julho de 2010, do Ministério da Educação, republicada no D.O.U em 31 de outubro de 2013;

O comunicado via requerimento de solicitação de desligamento do atual Tutor;

TORNA PÚBLICA:

A abertura de inscrição para o processo de seleção de docentes do Departamento de Engenharia Química da UEM interessados em atuar como Tutor(a) no Programa de Educação Tutorial (PET), do Grupo PET de Engenharia Química, da Universidade Estadual de Maringá – Campus Sede.

1. Critério de inscrição e número de vagas:

O processo seletivo se destina ao preenchimento de 01 (uma) vaga de Tutor(a).

Os interessados deverão fazer a inscrição on-line no período de 08 de outubro a 15 de outubro de 2020, com envio de e-mail para Pró-Reitoria de Ensino (programaspen@gmail.com) e anexar no e-mail uma Proposta de Trabalho, conforme tabela em anexo II.

No envio do e-mail de inscrição deve constar: Assunto: Processo Seletivo de Tutor (a) PET Engenharia Química. Corpo do texto: nome completo, telefone para contato e e-mail de comunicação. Anexar neste e-mail os documentos comprobatórios no formato PDF:

- 1.1. pertencer ao quadro permanente da instituição, sob contrato em regime de tempo integral e dedicação exclusiva;
- 1.2. ter título de doutor;
- 1.3. não acumular qualquer outro tipo de bolsa;
- 1.4. comprovar atuação efetiva em cursos e atividades da graduação por três anos anteriores à inscrição;
- 1.5. comprovar atividades de pesquisa e de extensão por três anos anteriores à solicitação ou à inscrição;

.../



§ 1º Para fins do disposto nos itens 1.4. e 1.5.:

I - a atuação efetiva em cursos e atividades da graduação será aferida a partir de disciplinas oferecidas, orientação de monitoria, iniciação científica e trabalhos de conclusão de curso, atuação em programas ou projetos de extensão, e participação em conselhos acadêmicos, os quais poderão ser comprovados mediante o Currículo Lattes documentado dos últimos três anos: setembro de 2017 até setembro de 2020, do(a) candidato(a) a tutor(a), e;

II - o período de exercício das atividades comprovadas não necessita ser ininterrupto, de tal forma que professores que tenham se afastado da instituição para realizar estágio ou outras atividades de ensino, pesquisa e extensão não estão impedidos de exercer a tutoria.

§ 2º Excepcionalmente a bolsa de tutoria poderá ser concedida a professor (a) com titulação de mestre, desde que devidamente justificado pelo Departamento, referendado pelo CLAA e aprovado pela Comissão de Avaliação.

§ 3º Em caso de empate, será considerada a maior nota atribuída à defesa da proposta.

Os casos omissos serão resolvidos pelo CLAA.

2. Comissão de seleção:

A Comissão de Seleção de Tutor(a) para o grupo PET é composta por membros do Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação-CLAA, nomeado por meio da Portaria n.º 012/2020 Republicação-PEN;

3. Critérios e procedimentos de seleção.

O processo de seleção do(a) tutor(a), conforme normas da Comissão de seleção, será constituído dos seguintes critérios:

3.1. Análise de currículo, conforme tabela em anexo I;

3.2. Proposta de Trabalho, conforme tabela em anexo II. O candidato deve encaminhar cópia eletrônica em PDF da proposta de trabalho no ato da inscrição no e-mail programaspen@gmail.com;

3.3. Defesa da proposta, conforme tabela em anexo III;

§ 1º Para fins do disposto no item 3.3.:

I - A defesa da Proposta de Trabalho ocorrerá de forma remota (on-line) por meio da plataforma G-suite, em sala virtual do Google Meet. O link de acesso será enviado por e-mail para cada candidato e demais participantes desta etapa do processo seletivo. O horário será marcado no Edital de inscrições homologadas;

.../



Universidade Estadual de Maringá

Reitoria: Pró-reitoria de Ensino



/... continuação do Edital n.º 049/2020-PEN, fl. 03

II - A defesa da Proposta de Trabalho deverá ser feita em sessão de 30 minutos, seguida de período de arguição, na presença dos integrantes discentes do Grupo PET Engenharia Química e de membros do CLAA.

III – A nota da defesa da proposta será atribuída mediante discussão e oitiva dos discentes do grupo integrante do PET Engenharia Química.

§ 2º A nota final será definida com a média aritmética simples das notas atribuídas para o currículo, para a proposta de trabalho e para a defesa da proposta.

4. Cronograma do Processo seletivo:

Etapa	Data
Abertura	23 de setembro de 2020
Período de inscrição	08 de outubro a 15 de outubro de 2020
Edital das inscrições homologadas	19 de outubro de 2020
Seleção	26 de outubro de 2020
Edital de resultado	28 de outubro de 2020
Período de recurso	29 a 30 de outubro de 2020
Edital final	03 de novembro de 2020

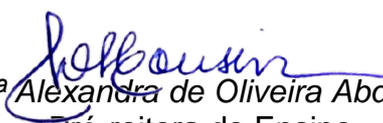
5. Disposições finais:

Esclarecimentos e informações adicionais poderão ser obtidos na PEN, setor de Programas Especiais, por meio do correio eletrônico <programaspen@gmail.com> ou pelos telefones (44) 3011-5187 e (44) 3011-4211.

6. O resultado final da seleção será publicado em Edital pela Pró-reitoria de Ensino.

PUBLIQUE-SE.

Maringá, 23 de setembro de 2020.


Prof.ª Dr.ª Alexandra de Oliveira Abdala Cousin
Pró-reitora de Ensino



Anexo ao Edital n.º 049/2020 – PEN
Grupo PET: ENGENHARIA QUÍMICA

Anexo I: Pontuação para avaliação do Currículo*

Item avaliado da produção acadêmica	Pontuação Unitária	Máximo de Pontos no Item	Pontuação Unitária	Pontuação Atribuída
Disciplinas na Graduação**	0,02 pontos por hora/aula	20		
Orientação de Monitoria	0,5 pontos por monitoria concluída	4		
Orientação em iniciação científica ou tecnológica (PIC, PIBIC, PIBIT, PIBID, PET)	1 pontos por orientação concluída	10		
Orientação em Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação (TCC)	1 pontos por orientação concluída	10		
Programa ou Projeto de Extensão como Coordenador	2 pontos por Projeto	-		
Programa ou Projeto de Extensão como Participante	1 ponto por Projeto	-		
Eventos ou Cursos de Extensão como Coordenador	1 ponto por evento ou curso	6		
Projeto de Ensino como Coordenador	2 pontos por Projeto	6		
Projeto de Ensino como Participante	1 ponto por Projeto	5		
Projeto de Pesquisa como Coordenador	2 pontos por Projeto	10		
Projeto de Pesquisa como Participante	1 ponto por Projeto	4		
Participação em Conselhos Acadêmicos e CLAA	1 ponto por Conselho	5		
Orientação na Pós-Graduação (Mestrado e Doutorado)	2 pontos por orientação concluída	10		
Artigos em Periódicos	1 ponto por Artigo	6		
Artigos em Anais de Eventos Internacionais ou Nacionais	0,2 pontos por Artigo	4		
Soma total da pontuação obtida no currículo				

*Computar produção acadêmica obtida nos últimos 03 (três) anos. Para a pontuação, são considerados apenas os itens listados no Anexo I.

**Computar a soma das cargas horárias das disciplinas ministradas nos últimos 03 (três) anos.



Universidade Estadual de Maringá

Reitoria: Pró-reitoria de Ensino



Anexo II: Pontuação para avaliação da Proposta

Item avaliado	Pontuação Máxima	Pontuação Atribuída
Articulação da tríade ensino, pesquisa e extensão	25	
Contribuição para melhoria da graduação	25	
Planejamento das Atividades	20	
Desenvolvimento das Potencialidades dos Acadêmicos	20	
Desenvolvimento de ações Inovadoras	10	
Pontuação total obtida no Projeto		

Anexo III: Pontuação para avaliação da Defesa da Proposta

Item avaliado	Pontuação Máxima	Pontuação Atribuída
Motivação para com o Grupo PET	30	
Inovação (metodologia de trabalho)	25	
Ação do Grupo na Graduação	25	
Inserção no departamento e com os demais colegas	10	
Perspectivas de Produção de Material e publicação das atividades do Grupo	10	
Pontuação total obtida na defesa		

Nome do Candidato:

Grupo PET: ENGENHARIA QUÍMICA

Quadro IV: Média Final

Itens	Currículo	Proposta	Defesa da Proposta
Notas			
Média Final			