



Universidade Estadual de Maringá

Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino



EDITAL Nº 048/2016 - PEN

CERTIDÃO

Certificamos que o presente documento foi afixado no local de costume nesta Instituição, no dia 21/07/2016.

Marco Aurélio de Oliveira

Resultado da seleção para Tutor do Programa de Educação Tutorial (PET), do Grupo de Engenharia Química, da Universidade Estadual de Maringá.

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

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 contido no Ofício-Circular n.º 24/2016/CGRE/DIPES/SESU/SESU-MEC, de 17 de maio de 2016;

o Edital número 042/2016-PEN, abertura seleção Tutor PET;

reunião do Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação (CLAA) do Programa de Educação Tutorial (PET), realizada em 20 de julho de 2016.

TORNA PÚBLICO:

O resultado do processo de seleção de Tutor(a) para o Programa de Educação Tutorial do Grupo PET/Engenharia Química, da Universidade Estadual de Maringá.

Considerando a Ouvida dos alunos petianos do grupo PET Engenharia Química;

O CLAA após análise do currículo e proposta do candidato, deliberou que o candidato prof. Dr. Marcos de Souza foi classificado em 1º lugar, sendo estabelecida a nota: 58,5.

Fica convocado prof. Dr. Marcos de Souza para assumir as atividades de tutor do PET Engenharia Química a partir de agosto de 2016.

PUBLIQUE-SE.

Maringá, 21 de julho de 2016.

Profª Drª Ana Tiyomi Obara
Pró-Reitora de Ensino

Anexo ao Edital 048/2016 – PEN

Nome do Candidato: Prof. Dr. Marcos de Souza

Grupo PET: ENGENHARIA QUÍMICA

Quadro1: 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	704,0	15
Orientação de Monitoria	0,5 pontos por monitoria concluída	5	1	0,5
Orientação em iniciação científica ou tecnológica (PIC, PIBIC, PIBIT, etc.)	1 pontos por orientação concluída	10	8	8
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	10	-	-
Programa ou Projeto de Extensão como Participante	1 ponto por Projeto	5	-	-
Participação em Conselhos Acadêmicos	1 ponto por Conselho	5	1	1
Projeto de Pesquisa como Coordenador	2 pontos por Projeto	10	10	10
Projeto de Pesquisa como Participante	1 ponto por Projeto	5	2	2
Orientação na Pós-Graduação (Mestrado e Doutorado)	2 pontos por orientação concluída	10	1	2
Artigos em Periódicos Indexados com Qualis A ou B	1 ponto por Artigo	6	7	6
Artigos em Anais de Eventos Internacionais ou Nacionais	0,2 pontos por Artigo	4	17	3,4
Soma total da pontuação obtida no currículo				47,9

*Computar produção acadêmica obtida nos últimos 03 (três) anos.

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

Nome do Candidato: Prof. Dr. Marcos de Souza
 Grupo PET: ENGENHARIA QUÍMICA

Quadro 2: Defesa do Projeto

Item avaliado	Pontuação Máxima	Pontuação Atribuída
Motivação para com o Grupo PET	20	20
Integração com Grupo PET	20	20
Inovação (metodologia de trabalho)	20	10
Ação do Grupo na Graduação	20	10
Inserção no departamento e com os demais colegas	10	10
Perspectivas de Produção de Material e publicação das atividades do Grupo	10	10
Pontuação total obtida na defesa		80,0

Nome do Candidato: Prof. Dr. Marcos de Souza
 Grupo PET: ENGENHARIA QUÍMICA

Quadro3: Avaliação do projeto

Item avaliado	Pontuação Máxima	Pontuação Atribuída
Articulação da tríade (ensino, pesquisa e extensão)	20	8,0
Contribuição para melhoria da graduação	20	7,5
Planejamento das Atividades	20	20,0
Desenvolvimento das Potencialidades dos Acadêmicos	20	5,0
Alinhamento com o Projeto Pedagógico Institucional	10	5,0
Desenvolvimento de ações Inovadoras	10	2,0
Pontuação total obtida no Projeto		47,5

Nome do Candidato: Prof. Dr. Marcos de Souza
 Grupo PET: ENGENHARIA QUÍMICA

Quadro 4: Média Final

Itens	Currículo	Projeto	Defesa do Projeto
Notas	47,9	47,5	80,0
Média Final			58,50