

Universidade Estadual de Maringá

Programa de Pós-Graduação em Química

EDITAL Nº 013/2023-PQU

O Prof. Dr. Eduardo Radovanovic, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química, no uso de suas atribuições,

COMUNICA que estarão abertas as inscrições para **Seleção de Alunos Regulares para Ingresso ao Curso de Mestrado em Química em julho/2023**, do Programa de Pós-Graduação em Química, no período de 01/04/2023 a 16/05/2023, conforme orientações abaixo:

A PARTE ON LINE: dentro do período de inscrição, o candidato interessado deverá efetuar sua **inscrição preliminar pela internet**, através das informações do site do Programa de Pós-Graduação em Química (<http://www.pqu.uem.br>) no menu lateral "ingresso".

Após efetivada a inscrição preliminar, o candidato deverá preparar o **envelope de inscrição** com a documentação exigida para inscrição, conforme lista de documentos abaixo:

- Ficha de inscrição assinada
 - Ficha complementar assinada
 - Tabela de pontuação preenchida (com a comprovação de cada item pontuado)
 - Currículo Lattes do CNPq
 - Cópia do histórico escolar e diploma de Graduação (ou documento que comprove a conclusão da graduação antes do início das aulas)
 - Cópia simples do: RG, CPF, Título de Eleitor, Certidão de Nascimento ou Casamento, Documento militar (para candidato do sexo masculino)
- (não esquecer de colocar a etiqueta de identificação no envelope)

A PARTE IMPRESSA: a entrega do envelope de inscrição deverá ser no dia e local da prova de seleção, diretamente para Banca Examinadora.

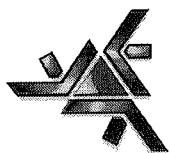
O candidato que não realizar a prova de seleção ou não entregar o envelope de inscrição ou entregar o envelope de inscrição com documentação incompleta será desclassificado.

É de responsabilidade do candidato o acompanhamento de sua inscrição, através do site.

O candidato será selecionado através da prova de seleção e currículo e histórico escolar.

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Química aos vinte e nove dias do mês de março do ano de dois mil e vinte três. (29/03/2023)


PUBLIQUE-SE
Prof. Dr. Eduardo Radovanovic
COORDENADOR



Universidade Estadual de Maringá

Programa de Pós-Graduação em Química

(Edital n. 013/2023-PQU)

ANEXO I

Tabela de Pontuação da Produção Acadêmica e Histórico Escolar

ATENÇÃO: Este documento deve ser preenchido pelo candidato e entregue juntamente com o envelope de inscrição. Somente os itens contemplados nesta tabela devem ter seus comprovantes anexados. Não anexe nada além do contemplado aqui.

NOME DO CANDIDATO:		
Item	1 – DESEMPENHO ACADÊMICO (HISTÓRICO ESCOLAR)	Subtotal
1.1	Desempenho acadêmico na Graduação (valor máximo: 30 pontos): Média (Soma das Notas de TODAS as Disciplinas / Número de Disciplinas) x 2,7. Exemplo: <i>Média 7 x 2,7 = 18,9 pontos</i>	____/27
1.2	Prêmios e distinções pelo desempenho acadêmico na graduação ⇒ 1 ponto por prêmio, até 3 pontos	____/3
Total de Pontos para o item 1		____/30

Item	2A – ATIVIDADES EXTRA-CURRICULARES DURANTE A GRADUAÇÃO	Subtotal
2A.1	Atividades de ensino, pesquisa e extensão (PIBIC, PIBITI, PET, extensão). Pontuação máxima (Limitado a 20 pontos) 2A.1.a) Com bolsa institucional (ou de órgãos de fomento) ⇒ 5 pontos/semestre. 2A.1.b) Sem bolsa ⇒ 2,5 pontos por semestre.	____/20
2A.2	2A.2.a) Participação em programas de monitoria, preceptoria (ou apoio à docência) em Estabelecimento de Ensino Superior ⇒ 2 pontos/semestre (Limitado a 10 pontos)	____/10
2A.3	2A.3.a) Estágios não curriculares ⇒ pontuação de 2,5 pontos/100 h (Limitado a 5 pontos)	____/5
2A.4	2A.4.a) Participação em Minicursos ou palestras ⇒ 0,5 ponto por minicurso ou palestra (Limitado a 5 pontos)	____/5
Total de Pontos para o item 2A		____/40

Item	2B – EXERCÍCIO DA PROFISSÃO APÓS A GRADUAÇÃO	Subtotal
2B.1	Exercício da profissão em atividades relacionadas com a área de Química / áreas correlatas 2B.1.a) Atuação na indústria ou serviço na área de química ou áreas correlatas ⇒ 4 pontos/semestre, limitado a 15 pontos 2B.1.b) Atuação no Ensino, cada 10 h/semana ⇒ 4 pontos/semestre, limitado a 15 pontos	____/30
Total de Pontos para o item 2B		____/30

Item	2C – PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA	Subtotal
2C.1	Publicação em periódicos (Limitado a 30 pontos) Primeiro autor pontua integralmente, segundo autor pontua 20%. 2C.1.a) JCR ≥ 5.0 ⇒ 15 pontos/publicação (*); 2C.1.b) 2 ≤ JCR < 5.0 ⇒ 10 pontos/publicação (*); 2C.1.c) JCR < 2.0 ⇒ 5 pontos/publicação (*).	____/30
2C.2	Produto, software de uso científico ou processo (Limitado a 15 pontos) 2C.2.a) com geração de patente depositada ⇒ 8 pontos/patente. (*) (*) Se licenciada, acrescentar 2 pontos/patente.	____/15



Universidade Estadual de Maringá

Programa de Pós-Graduação em Química

2C.3	Publicação de capítulo de livro (Limitado a 15 pontos) 2C.3.a) com ISBN \Rightarrow 8 pontos	____/15
2C.4	Trabalho completo (ou resumo) publicado em Anais (ou CD) de congresso (Limitado a 10 pontos) Primeiro autor pontua integralmente, segundo autor pontua 20%. 2C.4.a) Se internacional \Rightarrow 2 pontos/resumo; 2C.4.b) se nacional \Rightarrow 1 ponto/resumo(*) (*) Com apresentação oral de trabalho \Rightarrow acrescentar 1 ponto por trabalho apresentado	____/10
2C.5	Participação em eventos científicos (Limitado a 10 pontos) 2C.5.a) Se internacional \Rightarrow 3 ponto/evento(*,**); 2C.5.b) Se nacional \Rightarrow 1 ponto/evento (*,**) (*) Com apresentação oral de trabalho \Rightarrow acrescentar 1 ponto por trabalho apresentado; (**) Com apresentação de pôster \Rightarrow acrescentar 0,5 ponto por trabalho apresentado	____/10
2C.6	2C.6.a) Premiação de trabalhos científicos, concedido por associações científicas nacionais ou internacionais \Rightarrow 3 pontos por prêmio (Limitado a 10 pontos)	____/10
2C.7	2C.7. Participação de comissão de organização de eventos científicos, feiras, exposições, encontros, na área de química ou correlatos, etc (Limitado a 10 pontos) 2C.7.a) Se internacional \Rightarrow 3 ponto/evento; 2C.7.b) Se nacional \Rightarrow 1 ponto/evento	____/10
Total de Pontos para o item 2C		____/100
Total de pontos para o item 2: $((2A+2B+2C)/170) \times 35$		____/35

PONTUAÇÃO FINAL DO CANDIDATO NO CURRÍCULUM E HISTÓRICO: SOMA 1 + 2:	____/65
--	----------------

