



# Universidade Estadual de Maringá

Programa de Pós-Graduação em Química

## EDITAL Nº 025/2021-PQU

Edital de abertura das inscrições para ingresso ao  
Curso de Mestrado em Química – Agosto/2021.

Considerando a pandemia de COVID-19, as portarias que regulamentam o trabalho remoto emitidas pela Reitoria da UEM, a necessidade de não se fazer aglomerações e evitar o contágio, e o adiamento das datas de formatura dos alunos formandos em 2020 na maioria dos cursos no Brasil, o Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Estadual de Maringá divulga regras para seu processo de seleção de mestrado 2021:

O processo de seleção para ingresso no mestrado do Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Estadual de Maringá será de responsabilidade da Comissão de Seleção designada pelo Conselho Acadêmico do Programa, sendo constituída por quatro docentes representantes de cada área da química. O processo será composto pela avaliação do histórico escolar do candidato (média geral do curso), do Curriculum Vitae que justifique publicações, participações em congressos, atuação na docência ou em trabalho na área de química constantes no anexo I do presente edital, e de uma entrevista onde serão avaliados os objetivos de candidato na pós-graduação e na área de atuação escolhida. Todo o processo será feito por envio de documentação via correspondência eletrônica e entrevistas via plataformas de comunicação online.

O cálculo da Nota Final será obtido pelo somatório das notas referentes a avaliação do Desempenho Acadêmico (30%), Curriculum Vitae (35%) e Entrevista (35%). A análise e pontuação do desempenho acadêmico e do Curriculum Vitae serão procedidas em conformidade com a pontuação disposta na Tabela que integra o presente Edital (Anexo I). Somente serão pontuados os itens devidamente comprovados por documentos e somente deverão ser apresentados os comprovantes de atividades constantes no anexo I.

A entrevista será feita pela comissão de seleção com questionamentos de cunho geral para os candidatos, de modo a avaliar os motivos deste pleitear o mestrado no Programa de Pós-Graduação em Química da UEM, a escolha de determinada área de pesquisa e os conhecimentos sobre a referida área. Ao final de cada entrevista, cada representante de uma das quatro áreas participantes de banca de seleção dará uma nota de 0 a 10 ao candidato, e será feita uma média final. As entrevistas devem durar até 20 minutos. Será divulgado calendário de entrevistas online sendo o candidato responsável por providenciar os meios (computador e acesso à internet) de participar da entrevista de acordo com o calendário, não sendo possível haver trocas ou adiamentos.


Calendário da seleção:

-Inscrição: de 01 a 30/06/2021

-Seleção: de 19 a 30/07/2021

O candidato fará a inscrição online no site no período de 01 a 30/06/2021 e enviará a documentação necessária para o [sec-pqu@uem.br](mailto:sec-pqu@uem.br), devendo receber de volta um aviso de recebimento da documentação.

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Química aos sete dias do mês de junho do ano de dois mil e vinte um. (07/06/2021)

  
PUBLIQUE-SE  
Prof. Dr. Eduardo Radovanovic  
COORDENADOR



# Universidade Estadual de Maringá

Programa de Pós-Graduação em Química

(Edital n. 025/2021-PQU)

## ANEXO I

### Tabela de Pontuação da Produção Acadêmica e Histórico Escolar

**ATENÇÃO:** Este documento deve ser preenchido pelo candidato e enviado ao [sec-pqu@uem.br](mailto:sec-pqu@uem.br), juntamente com os comprovantes, em formato “.pdf”. Somente os itens contemplados nesta tabela devem ter seus comprovantes anexados. Não anexe nada além do contemplado aqui. Gere somente 1 arquivo pdf para ser enviado.

NOME DO CANDIDATO:		
Item	1 – DESEMPENHO ACADÊMICO (HISTÓRICO ESCOLAR)	Subtotal
1.1	Desempenho acadêmico na <b>Graduação</b> (valor máximo: 30 pontos): <b>Média (Soma das Notas de TODAS as Disciplinas / Número de Disciplinas) x 2,7. Exemplo:</b> <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
<b>Total de Pontos para o item 1</b>		<b>____/30</b>
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
<b>Total de Pontos para o item 2A</b>		<b>____/40</b>
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
<b>Total de Pontos para o item 2B</b>		<b>____/30</b>
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) $JCR \geq 5.0 \Rightarrow 15$ pontos/publicação (*); 2C.1.b) $2 \leq JCR < 5.0 \Rightarrow 10$ pontos/publicação (*); 2C.1.c) $JCR < 2.0 \Rightarrow 5$ 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. (*)	____/15
2C.3	Publicação de capítulo de livro (Limitado a 15 pontos) 2C.3.a) com ISBN ⇒ 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%.	____/10



# Universidade Estadual de Maringá

Programa de Pós-Graduação em Química

	2C.4.a) Se internacional $\Rightarrow$ 2 pontos/resumo; 2C.4.b) se nacional $\Rightarrow$ 1 ponto/resumo(*)	
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	____/10
	<b>Total de Pontos para o item 2C</b>	____/100
	<b>Total de pontos para o item 2: <math>((2A+2B+2C)/170) \times 35</math></b>	____/35
<b>PONTUAÇÃO FINAL DO CANDIDATO NO CURRÍCULUM E HISTÓRICO: SOMA 1 + 2:</b>		____/65