



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE
Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia – Departamento De Química
Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ/UNICENTRO
Curso de Mestrado em Química Aplicada

EDITAL Nº 004/2018- PPGQ/UNICENTRO

ABERTURA DE INSCRIÇÕES PARA HABILITAÇÃO DE VAGAS DE ORIENTAÇÃO NO MESTRADO EM QUÍMICA APLICADA – Turma 2019

O COORDENADOR DO PROGRAMA DE MESTRADO EM QUÍMICA APLICADA, PPGQ, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO, no uso de suas atribuições e considerando os requisitos estabelecidos na Instrução Normativa 04/2016 do Programa de Mestrado em Química Aplicada torna público o período, os critérios e os procedimentos para a Habilitação de Vagas de Orientação de Alunos do Mestrado em Química Aplicada - Turma 2019 conforme dispõe o presente Edital e seus anexos:

1. Prazo para Apresentação de Propostas de Habilitação de Vagas de Orientação no Mestrado

Até 26 de outubro de 2018.

2. Critérios Mínimos para Habilitação de Vagas de Orientação no Mestrado

Prioritariamente para docentes permanentes credenciados para orientar no Mestrado em Química Aplicada:

I – Alcançar um valor mínimo de 6,0 (seis) pontos na produção científica de acordo com o Anexo I da Instrução Normativa 04/2016, considerando que 25% da produção mínima deve ser obrigatoriamente com discente do PPGQ ou com alunos de graduação da Unicentro, obtida no período de janeiro de 2015 a outubro de 2018;

Observação 1. Para os docentes credenciados no Programa em um período inferior a três anos a contar da data deste edital não será exigida comprovação de produção científica e tecnológica como estabelecido na Instrução Normativa 04/2016.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE
Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia – Departamento De Química
Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ/UNICENTRO
Curso de Mestrado em Química Aplicada

Observação 2. Para os docentes que solicitarem vagas adicionais de orientação serão acrescidos 1,5 pontos por cada vaga solicitada a pontuação mínima exigida de produção científica e tecnológica.

3. Inscrições

Os docentes que pretendem solicitar vagas de orientação no Mestrado deverão encaminhar ao Colegiado do Curso de Mestrado os seguintes documentos:

- I – requerimento de habilitação de vagas de orientação no Mestrado (Anexo I);
- II – formulário de produção científica e tecnológica, conforme Anexo II;
- III - cópia do currículo Lattes atualizado (considerando somente os itens de produção no período de janeiro de 2015 a outubro de 2018).

A avaliação dos candidatos inscritos será realizada pelo Colegiado do Curso até o dia 31 de outubro de 2018.

Publique-se.

Guarapuava, 19 de outubro de 2018.

Profa. Dra. Maria Lurdes Felsner
Coordenadora do Curso de Mestrado em Química Aplicada



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE
Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia – Departamento De Química
Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ/UNICENTRO
Curso de Mestrado em Química Aplicada

Anexo I – Requerimento de Habilitação de Vagas de Orientação no Mestrado

REQUERIMENTO

Ao Colegiado,

Eu, _____,
docente permanente credenciado no Programa de Pós Graduação em Química Aplicada da UNICENTRO, venho por meio deste requerer a habilitação de _____ vagas de orientação no Mestrado para o ano de _____, tendo obtido no período avaliado _____ pontos no item de produção científica e tecnológica e atendido a todos os requisitos da Instrução Normativa 04/2016.

Atenciosamente,

Guarapuava, ____ de _____ de 20____

Docente



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE
Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia – Departamento De Química
Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ/UNICENTRO
Curso de Mestrado em Química Aplicada

ANEXO II – Quadro de Pontuação para Credenciamento e Recredenciamento de Docente

1. Artigos do DOCENTE com discentes aceitos para publicação ou publicados em periódicos científicos classificados de acordo com o Qualis/CAPES da área da Química		
Obs. No caso de artigos em periódicos ainda não classificados no Qualis da Área de Química, a classificação será de acordo com o fator de impacto.		
Estrato	Quantidade	Pontuação
A1		
A2		
B1		
B2		
B3		
B4		
B5		
Pontuação total do item:		
2. Artigos em COLABORAÇÃO aceitos para publicação ou publicados em periódicos científicos classificados de acordo com o Qualis/CAPES da área da Química		
Obs. No caso de artigos em periódicos ainda não classificados no Qualis da Área de Química, a classificação será de acordo com o fator de impacto.		
Estrato	Quantidade	Pontuação
A1		
A2		
B1		
B2		
B3		
B4		
B5		
Pontuação total do item:		
3. Livros e capítulos de livros publicados		
3.1. Livros completos		
3.2. Capítulos		
4. Patentes COM DISCENTES		
4.1. Patentes depositadas		
4.2. Patentes licenciadas		
Pontuação total do item:		
5. Bolsa de Produtividade		
5.1. Em Pesquisa (PQ)		
5.2. Desenvolvimento Tecnológico (DT)		
Pontuação total do item:		
TOTAL DE PONTOS (soma dos itens 1 a 5):		