



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Edital Nº 15/2022 - BLV-GAB/BLV-DG/CBLV/RTR/IFMT

EDITAL DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO CREDENCIAMENTO COMO PROFESSOR PERMANENTE DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA TECNOLÓGICA E AMBIENTAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – IFMT CAMPUS CUIABÁ BELA VISTA

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental (PPGQTA) no uso de suas atribuições legais, torna público os critérios e os procedimentos para solicitação de credenciamento como **docente permanente** para atuar no referido programa, cujas regras encontram-se descritas no corpo deste Edital.

1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 O objetivo deste edital é credenciar professores para compor o quadro docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental – Mestrado Profissional, do IFMT campus Cuiabá Bela Vista, para as duas linhas de pesquisa do programa:

- a. Química Tecnológica aplicada a processos industriais;
- b. Química e monitoramento ambiental.

1.2 O curso de Mestrado Profissional em Química Tecnológica e Ambiental (área de concentração Química) tem por objetivo formar profissionais qualificados em nível de pós-graduação

1.3 As aulas do programa são presenciais, e podem ocorrer em qualquer dia da semana, incluindo sábados, nos turnos vespertino e preferencialmente noturno, e se necessário, de forma concentrada, no campus Cuiabá Bela Vista, de acordo com o calendário do PPGQTA.

1.4 Os critérios de seleção estão de acordo com o Regimento Interno do PPGQTA, a Norma Interna Complementar nº 05/2022, a ficha base de avaliação e o documento da área de Química da CAPES.

2. REQUISITOS DO CANDIDATO

2.1 Os interessados em se credenciar no quadro docente permanente do PPGQTA devem, no prazo estabelecido por este Edital, encaminhar as solicitações de credenciamento mediante o envio dos documentos descritos no item 4.2, considerando o período de 2018 a 2022 para fins de pontuação da produção intelectual:

2.2 Para credenciamento como Docente Permanente do PPGQTA o candidato deverá possuir os seguintes **requisitos obrigatórios**:

- a. Titulação mínima de doutor na área de Química ou área afim de interesse do programa, obtida no Brasil ou no exterior (neste caso, reconhecida por instituição credenciada pelo MEC);
- b. Possuir produção intelectual (científica e tecnológica) no período, de acordo com critérios estabelecidos neste Edital.
- c. Comprovar o desenvolvimento de pesquisa compatível com a área de concentração do programa e/ou a linha de pesquisa pretendida, caracterizada como coordenador de, no mínimo, um projeto aprovado com financiamento em agências de fomento, no período;
- d. Ter ministrado aulas na graduação ou na pós-graduação;
- e. Comprovar, no mínimo, duas orientações de Graduação (iniciação científica ou TCC), de Mestrado ou de Doutorado, em andamento ou concluídas, durante o período;

- f. Se estiver lotado em outro campus do IFMT deverá estar liberado formalmente para atuar nas atividades do programa, pela chefia imediata e/ou diretor geral do campus;

3. DAS VAGAS

3.1 Serão ofertadas **3 (três) vagas** para docentes permanentes no Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu Mestrado Profissional em Química Tecnológica e Ambiental, com início das atividades previstas a partir de agosto de 2022.

4. INSCRIÇÕES E CRONOGRAMA

4.1 Este processo seletivo seguirá o cronograma conforme Quadro 1, a seguir:

Quadro 1. Cronograma do processo seletivo deste edital

Atividade	Data
Lançamento do edital	27/06/22
Período de inscrições	01 a 29/07/22
Divulgação das inscrições deferidas	03/08/22
Período de recurso das inscrições deferidas	04/08/22
Resultado final das inscrições pós recurso	05/08/22
Período de análise documental e seleção	08 a 10/08/22
Resultado preliminar	11/08/22
Período de recurso ao resultado preliminar	12 e 13/08/22
Resultado final	16/08/22

4.2 Para efetivação da inscrição será exigido os seguintes **documentos**:

- a. Formulário de Solicitação de Credenciamento (ANEXO I);
- b. Carta de interesse dirigida ao Colegiado do Programa, declarando o tipo de dedicação que pretende oferecer ao PPGQTA no quadriênio, os temas de disciplinas com as quais pretende ministrar e as pesquisas em que pretende atuar, com aderência à área de concentração e linhas de pesquisa do programa;
- c. Plano de Trabalho a ser executado junto ao PPGQTA, especificando as atividades que pretende desenvolver no programa (ANEXO II);
- d. Diploma de Doutor (cópia) em Química/área afim emitidos por instituição avaliada pela CAPES, com cursos reconhecidos pelo CNE/MEC; em caso de diploma estrangeiro, cópia do reconhecimento do título feito por instituição credenciada pelo MEC;
- e. Currículo Lattes e ORCID (obtido da Plataforma Lattes do CNPq) atualizados até a data de envio do pedido de credenciamento.
- f. Quadro da Produção Intelectual e Atuação Acadêmica preenchido (ANEXO III) acompanhado dos documentos comprobatórios da Produção intelectual no período de 2018 a 2022, anexados em único arquivo pdf (será considerada para fins de pontuação apenas a produção intelectual na área de concentração do programa e com aderência às Linhas de Pesquisa em que o/a candidato/a pretende se credenciar);

- g. Projeto de pesquisa (formalizado institucionalmente no SUAP, caso servidor, ou em agências de fomento) com aderência à área de concentração do Programa e ao escopo da Linha Pesquisa na qual pretende se vincular;
- h. Comprovação de experiência com orientação (iniciação científica/especialização/mestrado/doutorado) no período;
- i. Caso pertença à outra instituição ou campus do IFMT, apresentar Termo de anuência da Chefia Imediata e do Diretor Geral do Campus de origem (caso servidor do IFMT), autorizando o credenciamento e o compromisso financeiro com a logística (diárias e passagens) para participação do interessado como docente do programa;

4.3 O candidato que não apresentar todos os documentos arrolados neste edital terá sua participação no processo de credenciamento indeferida.

4.4 As inscrições deverão ser efetuadas por e-mail, em formato digital, com o encaminhamento dos documentos descritos no item 4.2 deste edital, digitalizados em arquivo único PDF em sequência e anexados a o e-mail mesquimica.blv@ifmt.edu.br, da Secretaria Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental com o Título "CREDENCIAMENTO DOCENTE 2022". O prazo final para recebimento das inscrições é 23:59 minutos do último dia de inscrições.

5. CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO

5.1 O processo de avaliação para o credenciamento dos docentes que irão compor o quadro permanente do PPGQTA abrangerá **critérios quantitativos e qualitativos**, tais como:

- a. Possuir no mínimo dois artigos publicados no período considerado, em periódicos indexados no estrato Qualis B2 (ou superior) da CAPES da área de concentração de Química ou área afim do programa (Ciências Exatas e da Terra, Ciências Ambientais, Ciência dos Alimentos, Ciências Agrárias, Ciências Farmacêuticas e Biotecnologia);
- b. possuir todos os requisitos obrigatórios para docente permanente descritos no Artigo 2.2 deste edital.
- c. Obter pontuação mínima de 20 pontos, na avaliação da Produção Intelectual e atuação acadêmica.

5.2 Produções bibliográficas ou técnicas não vinculadas à área de concentração e às linhas de pesquisa do PPGQTA não serão pontuadas.

5.3 A comissão de seleção indeferirá os pedidos de credenciamento que não encaminharem a totalidade dos documentos obrigatórios para a inscrição.

5.4 Serão preferencialmente credenciados/as professores/as que não atuem em outro programa de pós-graduação acadêmico.

5.5 A ausência de anuência/concordância da gestão do campus, bem como, qualquer outra documentação exigida implicará a exclusão da candidatura.

5.6 O Programa se reserva o direito de não preenchimento de vagas caso não sejam atingidos os requisitos ou exigências mínimas da linha/programa.

5.7 A seleção será realizada por Comissão composta por 3 (três) docentes permanentes do PPGQTA, designada por Portaria e aprovados pelo Colegiado;

5.8 Os candidatos serão classificados em ordem decrescente de pontuação, sendo aprovado o candidato que obtiver maior pontuação final da avaliação, de acordo com a quantidade de vagas ofertadas.

5.9 O resultado final será divulgado no site do programa (<http://ppgqta.blv.ifmt.edu.br>) conforme cronograma.

5.10 O processo seletivo está sob a responsabilidade da Comissão de Seleção e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental - PPGQTA, do IFMT Campus Cuiabá, Bela Vista.

6. DOS RECURSOS

6.1 O candidato poderá interpor recurso de acordo com o Cronograma, que deverão ser encaminhados para o e-mail: mesquimica.blv@ifmt.edu.br, contendo o nome completo do candidato, a exposição de motivos e a fundamentação para o pedido de revisão, com o Título "RECURSO EDITAL CREDENCIAMENTO 2022".

6.2 Após a apreciação do recurso pela Comissão de Seleção em conjunto com a Coordenação do Programa, será emitido parecer no prazo exposto no cronograma.

7. DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 O candidato que não comparecer a qualquer uma das etapas do processo seletivo, deixar de cumprir com o

estabelecido neste Edital e/ou utilizar documentos falsos ou irregulares será eliminado.

7.2 Os casos omissos serão dirimidos pelo Colegiado do PPGQTA.

Cuiabá, 27 de junho de 2022.

Elaine de Arruda Oliveira Coringa

Coordenadora do Mestrado Profissional em Química Tecnológica e Ambiental

PORTARIA 113/2022 - RTR-SRDA/RTR-CG/RTR-GAB/RTR/IFMT, de 27 de janeiro de 2022

Jairo Luiz Medeiros Aquino Junior

Diretor Geral do IFMT Campus Cuiabá Bela Vista

Portaria IFMT nº 744, de 19 de abril de 2021

ANEXO I

Formulário de Solicitação de Credenciamento

À Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química Tecnológica e Ambiental do IFMT, campus Cuiabá Bela Vista:

Eu, _____, venho, por meio deste, de manifestar meu interesse em credenciar-me como docente do Programa para o quadriênio _____, tendo por base os documentos requeridos para inscrição pelo EDITAL _____.

Tipo de inscrição:

Docente permanente

Docente colaborador

Linha de pesquisa pretendida:

Linha 1 – Química tecnológica aplicada a processos industriais;

Linha 2 – Química e monitoramento ambiental;

Nome:	SIAPE:
CPF:	Telefone:
Instituição/Campus:	E-mail:
Titulação:	

Assinatura

Local..... Data...../...../.....

ANEXO II

Plano de Trabalho Docente

Linha de pesquisa do PPGQTA: _____

Quadriênio futuro: 2022 a 2026

a. Proposta do projeto de pesquisa a desenvolver:

- Título do Projeto de Pesquisa
- Justificativa (destacar a pesquisa aplicada, inovação e desenvolvimento tecnológico, produtos e processos a serem gerados, importância para o mestrado profissional em Química, parcerias institucionais)
- Objetivos geral e específicos
- Metodologia a ser utilizada
- Cronograma Geral / Recursos
- Referências principais para a temática
- Publicação da produção associada ao projeto (produções em desenvolvimento, produções a desenvolver com o projeto)

b. Proposta de desenvolvimento de atividades que agreguem aos interesses do Programa:

- Criação de seminários, participação/criação de grupos de pesquisa, atividades colaborativas internacionais, projetos interinstitucionais e parcerias com empresas/instituições, atividades de integração da pós-graduação com a graduação; ações de extensão; rede de colaboração interinstitucionais;

c. Oferta de disciplinas e orientações no quadriênio (no mínimo, duas disciplinas optativas e uma obrigatória que tenha interesse em ofertar ao longo do quadriênio). **Consultar as disciplinas já existentes no programa em:** <https://ppgqta.blv.ifmt.edu.br/conteudo/pagina/disciplinas-e-grade-curricular/>

- Nome da disciplina:
- Linha de pesquisa:
- Nº de créditos:
- Carga horária total:
- aulas teóricas: _____ aulas práticas: _____
- Objetivos (máximo 03):
- Conteúdo (ementa):
- Bibliografia atualizada (máximo 10):

Podem-se incluir outras informações que julgar pertinentes no plano de trabalho.

ANEXO III

Quadro da Produção Intelectual e Atuação Acadêmica

- Favor colocar os comprovantes na ordem dos itens abaixo;
- Consideradas somente as produções com ADERÊNCIA à área de concentração Química e às linhas de pesquisa do PPGQTA);
- Apenas poderão ser pontuadas as produções e orientações declaradas no LATTES.

<i>Produção Intelectual no quadriênio</i>	<i>Pontuação (por produção)</i>	<i>Número de produções no quadriênio</i>	<i>Pontuação parcial</i>
Artigos em periódicos			
Artigo em periódico Qualis A1	10,0		
Artigo em periódico Qualis A2	7,5		
Artigo em periódico Qualis B1	5,5		
Artigo em periódico Qualis B2	3,0		
Artigo em periódico Qualis B3	2,0		
Artigo em periódico Qualis B4	1,0		
Artigo em periódico Qualis B5	0,5		
Livros com ISBN			
Livro publicado como autor	2,0		
Livro publicado como organizador	1,0		
Capítulo de livro publicado	0,5		
Projetos de pesquisa			
Coordenação de projetos de pesquisa com financiamento	2,0		
Participação em projetos de pesquisa	0,5		
Bolsista de produtividade em pesquisa pelo CNPq ou agências de fomento.	8,0		

Orientações concluídas			
Orientação concluída – mestrado/doutorado	2,0		
Coorientação concluída – mestrado/doutorado	1,0		
Orientação concluída – iniciação científica/TCC	0,5		
Produção técnica			
Depósito de pedido de Patente no INPI	8,0		
Protótipo para desenvolvimento de equipamentos e produtos específicos, com registro no NIT / IFMT.	0,5		
Desenvolvimento de produtos, processos e técnicas validados.	0,3		
Publicação tecnológica (boletins técnicos, cartilhas técnicas, normas técnicas, protocolos experimentais) validados.	0,2		
SOMATÓRIO:			

Assinatura

Local..... Data...../...../.....

Documento assinado eletronicamente por:

- Jairo Luiz Medeiros Aquino Junior, DIRETOR GERAL - CD2 - BLV-DG, em 22/06/2022 15:55:54.
- Elaine de Arruda Oliveira Coringa, COORDENADOR - FUC1 - , em 22/06/2022 16:02:22.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 22/06/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 374462
Código de Autenticação: 05be6cdb84

