

ACESSIBILIDADE (/ACESSIBILIDADE)

IFMA

Instituto Federal do Maranhão

Buscar no portal

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ (https://ppgq.ifma.edu.br)

	<u>'</u>					
Seletivo Unificado (https://estudenoifm	a.ifma.edu.br/)	Sisu (https://portal.	.ifma.ed	u.br/sisu2023-01	1/) Trans	sparência e
Prestação de Contas (https://p	ortal.ifma.edu.br/	transparencia-e-pres	stacao-d	e-contas/) Co	ontatos	
(https://portal.ifma.edu.br/contato	os/) Imprensa ((https://portal.ifma.ed	du.br/cd	omunicacao/)	Ouvidoria	
(https://portal.ifma.edu.br/ouvidoria/)	Perguntas fre	quentes (https://port	tal.ifma.	edu.br/pergunta	s-frequente	es/)

Q

PÁGINA INICIAL (HTTPS://PPGQ.IFMA.EDU.BR) > SOBRE O PROGRAMA

=	MENU	
=	IVILINO	

Sobre o programa

publicado 13/01/2016 15h20 | última modificação 07/02/2021 14h26



O Programa de Pós-graduação em Química (PPGQ), do Instituto Federal do Maranhão (IFMA), oferece os cursos de **Mestrado** e **Doutorado em Química**. O PPGQ foi criado a partir do esforço conjunto de quinze professores de seis campi do IFMA, dos quais nove estão lotados no campus São Luís Monte Castelo. O programa foi regulamentado pela Resolução do CONSUP N° 38, de junho de 2015, e aprovado na 161ª Reunião do Conselho Técnico-Científico da Educação Superior (CTC-ES), realizada no período de 7 a 11 de dezembro de 2015, em Brasília.

Após quatro anos da implantação do Mestrado, o DAQ, em associação com a Universidade Federal do Maranhão (UFMA), lança o Doutorado Acadêmico em Química em Associação IFMA-UFMA (CDQ). Este é o primeiro Curso de Doutorado em Química do Estado do Maranhão e o primeiro Curso de Doutorado do IFMA. As áreas de concentração e as respectivas linhas de pesquisa do Curso de Doutorado estão listadas abaixo. O curso de Doutorado foi regulamentado pela Resolução do CONSUP Nº 62, de 22 de agosto de 2019, e aprovado na 191ª Reunião do Conselho Técnico-Científico da Educação Superior (CTC-ES), realizada no período de 11 a 13 de dezembro de 2019, em Brasília.

Doravante, ao lado dos demais Cursos de Pós-graduação, o CDQ envidará esforços no sentido de promover e consolidar na região Nordeste e na Amazônia Legal a pós-graduação *Stricto Sensu* de excelência, visando o desenvolvimento da pesquisa científica e tecnológica, com foco na inovação, formando profissionais diplomados no mais alto grau da ciência.

Do ponto de vista social, o CDQ vem atender a demanda de milhares de jovens talentosos que, sem a opção de um curso de doutorado em seu estado natal, veem-se obrigados a buscá-lo em outros estados. A experiência de formação em outras instituições é importante para formação acadêmica. Por outro lado, essa migração de recursos humanos tem

contribuído para que o Estado do Maranhão esteja entre os estados da federação com os menores índices de mestres e doutores por cem mil habitantes. O Curso de Doutorado em Química vem contribuir para a mudança deste cenário.

Coordenador do Mestrado em Química

Prof. Dr. Antônio José Cantanhede Filho

E-mail: ppgq@ifma.edu.br

Resolução Consup/IFMA n°38/2019 - Regimento Interno do curso de Mestrado (https://ppgq.ifma.edu.br/wp-content/uploads/sites/51/2020/07/Resolução-N°-38-2019-Regimento-Interno-do-PPGQ-Reformulado-1.pdf)

Regimento Interno do curso de Mestrado (https://ppgq.ifma.edu.br/wp-content/uploads/sites/51/2020/07/Regimento_PPGQ_versao-página.docx)

Coordenador do Doutorado em Química

Prof. Dr. Gilmar Silvério da Silva

E-mail: cdq.mtc@ifma.edu.br

Resolução Consup/IFMA nº62/2020 – Criação e Regimento Interno do curso de Doutorado



(https://ppgq.ifma.edu.br/wp-content/uploads/sites/51/2021/02/Resolucao-62-Regimento-Interno-Doutorado-em-Quimica.pdf)

Portaria MEC nº 539/2020 – Reconhece os cursos de Doutorado recomendado pelo Conselho Técnico-Científico da Educação Superior – CTC-ES, da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – Capes (https://ppgq.ifma.edu.br/wp-content/uploads/sites/51/2021/02/PORTARIA-No-539-DE-15-DE-JUNHO-DE-2020-PORTARIA-No-539-DE-15-DE-JUNHO-DE-2020-DOU-Imprensa-Nacional.pdf)

Acesso Rápido

Portal IFMA (http://http://portal.ifma.edu.br/)

Editais (https://portal.ifma.edu.br/concursos-e-seletivos/?

tipo=TIPO&campus=CAMPUS&situacao=SITUA%C3%87%C3%83O&busca=ppgq)

Documentos (http://portal.ifma.edu.br/documentos/)

Acesso à Informação (http://http://sic.ifma.edu.br/)

O Programa

Sobre o programa (https://ppgq.ifma.edu.br/sobre-o-curso/)

Linhas de pesquisa (https://ppgq.ifma.edu.br/linhas-de-pesquisas/)

Docentes (https://ppgq.ifma.edu.br/docentes/)

Disciplinas (https://ppgq.ifma.edu.br/disciplinas/)

Infraestrutura (https://ppgq.ifma.edu.br/infraestrutura/)

Qualificações (https://ppgq.ifma.edu.br/qualificacao-e-defesas/)

Defesas (https://ppgq.ifma.edu.br/defesas/)

Contatos (https://ppgq.ifma.edu.br/contatos/)

Características (https://ppgq.ifma.edu.br/caracteristicas/)

Pesquisa

Grupos de pesquisa (https://ppgq.ifma.edu.br/grupos-de-pesquisa/)

Processos Seletivos

Doutorado (https://portal.ifma.edu.br/concursos-e-seletivos/?id=16144)

Mestrado (https://portal.ifma.edu.br/concursos-e-seletivos/?id=16172)

Provas Anteriores – Mestrado (https://ppgq.ifma.edu.br/provas-anteriores/)



(http://www.acessoainformacao.gov.br/)

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Maranhão Avenida Colares Moreira, 477, Renascença, São Luís-MA, CEP 65075-441

Desenvolvido pela DGTI (https://digti.ifma.edu.br)

Voltar para o topo