

IFMA

# Instituto Federal do Maranhão

Programa de Pós-Graduação em Química - PPGQ

(<https://ppgq.ifma.edu.br>)

Buscar no portal



Seletivo Unificado (<https://estudenoifma.ifma.edu.br/>) | Sisu (<https://portal.ifma.edu.br/sisu2023-01/>) | Transparência e Prestação de Contas (<https://portal.ifma.edu.br/transparencia-e-prestacao-de-contas/>) | Contatos (<https://portal.ifma.edu.br/contatos/>) | Imprensa (<https://portal.ifma.edu.br/comunicacao/>) | Ouvidoria (<https://portal.ifma.edu.br/ouvidoria/>) | Perguntas frequentes (<https://portal.ifma.edu.br/perguntas-frequentes/>)

PÁGINA INICIAL ([HTTPS://PPGQ.IFMA.EDU.BR](https://ppgq.ifma.edu.br)) > SOBRE O PROGRAMA

MENU

## 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 N° 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](mailto:ppgq@ifma.edu.br)

**Resolução Consup/IFMA nº38/2019 – Regimento Interno do curso de Mestrado** (<https://ppgq.ifma.edu.br/wp-content/uploads/sites/51/2020/07/Resolucao-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-pagina.docx](https://ppgq.ifma.edu.br/wp-content/uploads/sites/51/2020/07/Regimento_PPGQ_versao-pagina.docx))

---

### **Coordenador do Doutorado em Química**

Prof. Dr. Gilmar Silvério da Silva

**E-mail:** [cdq.mtc@ifma.edu.br](mailto: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>)

([/#facebook](#))    ([/#twitter](#))  
([https://www.addtoany.com/add\\_to/google\\_plus?linkurl=https%3A%2F%2Fppgq.ifma.edu.br%2Fsobre-o-curso%2F&linkname=Sobre%20o%20programa](https://www.addtoany.com/add_to/google_plus?linkurl=https%3A%2F%2Fppgq.ifma.edu.br%2Fsobre-o-curso%2F&linkname=Sobre%20o%20programa))  
([/#whatsapp](#))    ([/#email](#))

## Acesso Rápido

Portal IFMA (<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://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://dgti.ifma.edu.br>)

^ Voltar para o topo