

## **Mestrado**

O Programa de Pós-graduação *stricto sensu* em Química (PPGQ) em nível de Mestrado iniciou-se em 2009, desenvolvendo trabalhos nas áreas de concentração em Físico-Química, Química Analítica e Química Orgânica, nas seguintes linhas de pesquisa:

1. Desenvolvimento de Materiais Condutores e semicondutores para Aplicações em Processos Eletroquímicos
2. Desenvolvimento de Sensores Eletroquímicos Aplicados a Amostras de Interesse Farmacêutico, Biológico e Ambiental
3. Desenvolvimento de Nanomateriais e Aplicações
4. Química de Peptídeos e Proteínas
5. Química de Produtos Naturais
6. Separações Químicas

Sites do programa (São dois)

[PPGQ - QUÍMICA](#)

[PPGQ QUÍMICA UFVJM](#)

As dissertações defendidas pelos discentes do programa estão disponíveis em:

[Dissertações Defendidas PPGQ](#)

## **Doutorado**

O departamento de Química da UFVJM faz parte da Rede Mineira de Química (RQ-MG), a qual foi fundada em dezembro de 2009 com o objetivo principal de integrar pesquisadores do Estado de Minas Gerais, minimizar distorções e desigualdades regionais e estimular o desenvolvimento de projetos de pesquisa de qualidade que resultem em projeção das atividades na área de química de nosso Estado. Um dos produtos gerados é o Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais (PPGMQ-MG). Os Professores do DEQUI/UFVJM orientam no PPGMQ-MG em nível de Doutorado e desenvolvem estudos nas seguintes linhas de pesquisa:

1. Desenvolvimento de Materiais Condutores e semicondutores para Aplicações em Processos Eletroquímicos
  1. Desenvolvimento de Sensores Eletroquímicos Aplicados a Amostras de Interesse Farmacêutico, Biológico e Ambiental
  2. Desenvolvimento de Nanomateriais e Aplicações
  3. Química de Peptídeos e Proteínas
  4. Separações Químicas

Site:

[Doutorado em Química - REDE MINEIRA](#)