



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
INSTITUTO DE QUÍMICA E GEOCIÊNCIAS
COLEGIADO DOS CURSOS DE QUÍMICA

Bacharelado em Química

Situação

A formação de cidadãos com competências e habilidades na área de Química é extremamente necessária para o desenvolvimento regional. Nesse contexto o Curso de Química, oferecido pelo Instituto de Química e Geociências da Universidade Federal de Pelotas, foi criado através da Portaria nº 246 de 13/02/1997- Ministério da Educação e Cultura (MEC) com o nome de Bacharelado e Licenciatura Plena em Química. O Curso foi reconhecido segundo o Parecer número 0670/2001 do Conselho Nacional de Educação, publicado em 08/05/2001 e na Portaria número 1331 de 04/07/2001 do Ministério da Educação. A adequação do Curso aos requisitos do desenvolvimento regional e a reformulação das estratégias de ensino impôs a necessidade da separação do Curso de Bacharelado e Licenciatura Plena em Química em dois Cursos com ingresso distinto: Bacharelado em Química e Licenciatura em Química.

O Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Química foi aprovado pelo COCEPE em reunião de 13/10/2005 e aprovado no CONSUN em 18/10/2005.

Em termos legais, o Curso Bacharelado em Química está fundamentado nas Leis de Diretrizes e Bases da Educação Nacional conforme Resolução 9394/96 e nos Parâmetros Curriculares Nacionais para os Cursos de Química, parecer CNE/CES 1303/01, aprovado pela Resolução CNE/CES 8/2001.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
INSTITUTO DE QUÍMICA E GEOCIÊNCIAS
COLEGIADO DOS CURSOS DE QUÍMICA

Objetivo

O Curso de Bacharelado em Química da Universidade Federal de Pelotas tem por objetivo a formação de profissionais com sólida formação nas diferentes áreas da química: Química Orgânica, Físico-química, Química Analítica, Química Inorgânica, além de conhecimento em Química Tecnológica e técnicas de defesa do ambiente. Esses conhecimentos permitem que, através do exercício ético da profissão, esses profissionais possam contribuir para o desenvolvimento do país e seu desenvolvimento pessoal.

Perfil Profissional

O Bacharel em Química da Universidade Federal de Pelotas está apto para atuar com pesquisador em órgãos públicos e privados, professor na educação superior, realizar estudos de pós-graduação em Química e áreas afins. O campo de atuação do Bacharel abrange também a indústria, como pesquisador, interpretando criticamente etapas de processo e resultados, aplicando abordagens criativas à solução dos problemas e desenvolvendo novas aplicações e tecnologias, além do controle de qualidade de produtos e matérias primas.

Titulação

Bacharel em Química.

Ingressos e Vagas

Serão admitidos no Processo Seletivo 16 discentes, anualmente.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
INSTITUTO DE QUÍMICA E GEOCIÊNCIAS
COLEGIADO DOS CURSOS DE QUÍMICA

Duração do Curso

O curso tem sua integralização no prazo mínimo de 8 semestres e no prazo máximo de 16 semestres letivos.

Estrutura do Curso

- Ø Carga horária de disciplinas obrigatórias do curso: 3196 horas (incluindo 102 horas de estágio supervisionado)
- Ø Carga horária de Atividades complementares: 200 horas
- Ø Carga horária mínima de disciplinas optativas a serem cursadas: 170 horas
- Ø Carga horária Total: 3566 horas (nº total de créditos: 210 créditos-1 crédito equivale a 17 horas/aula)