

Não jogue este impresso em via pública. Preserve o meio ambiente.

Universidade Federal  
do Espírito Santo



# Química

## Licenciatura

Centro de Ciências Agrárias  
(Alegre)





## Química Licenciatura

O curso de Licenciatura em Química é organizado de forma a dar aos profissionais egressos condições de exercer a profissão de acordo com as exigências do Conselho Nacional de Educação, procurando atender às mudanças sociais ocorridas nesses últimos anos.

O objetivo fundamental do Curso de Licenciatura em Química é formar professores como sujeitos de transformação da realidade brasileira, comprometidos com a busca de respostas aos desafios e problemas existentes nas escolas, especialmente nas da rede pública.



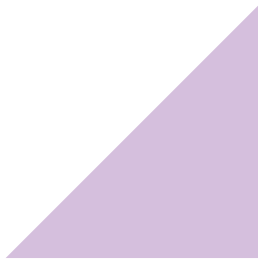
# Química

## PERFIL DO PROFISSIONAL

O egresso do Curso de Licenciatura em Química do CCA-Ufes deverá pautar-se por atitudes éticas, políticas e humanistas, com conhecimento e reflexão crítica suficientes para contribuir para a transformação da sociedade.

O egresso deve:

- Estar apto a se inserir nos setores profissionais, e ser capaz de promover a sustentabilidade da sociedade e sua formação continuada;
- Ser um cidadão cômico de seus direitos e deveres para com a sociedade;
- Buscar permanentemente o aperfeiçoamento cultural e profissional;
- Ter interesse em conhecer e atuar na solução de problemas, em particular, os nacionais e regionais;
- Manter permanente relação com a Universidade, contribuindo para o crescimento, aperfeiçoamento e desenvolvimento recíprocos.



## **ESTRUTURA CURRICULAR**

Inicialmente a estrutura curricular foi agrupada em dois blocos de disciplinas e atividades, contemplando vários aspectos da formação docente.

O primeiro bloco, Formação Específica, engloba disciplinas que visam à aquisição de conhecimentos sólidos e abrangentes em Química e em áreas afins tais como Física e Matemática.

O segundo bloco, Fundamentos Metodológico do Ensino Teórico e Prático da Educação, é constituído por disciplinas que são divididas em: disciplinas específicas de Educação, disciplinas que se refere à interface entre o saber pedagógico e o conteúdo específico visando à reflexão e à prática das questões de ensino, todas associadas à pesquisa e prática pedagógica, ou a projetos a serem realizados nos laboratórios de Química e/ou junto às escolas.



## **CARGA HORÁRIA**

Carga Horária Total: 3.020 horas  
Carga Horária Obrigatória: 2.280 horas  
Estágio Supervisionado: 405 horas  
Atividades Complementares: 200 horas  
Carga Horária Optativa: 135 horas

Tempo mínimo para integralização do curso: 4 anos

Tempo máximo para integralização do curso: 6 anos

O corpo docente é composto em sua maioria de doutores, com projetos Pibic (Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica).

O Pibid (Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência) da Lic. em Química do CCA conta com 24 bolsas que são distribuídas aos alunos segundo critérios pré-estabelecidos.



Pró-Reitoria de Graduação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**Colegiado de Lic. em Química**  
Telefone: (28) 3552-8668  
E-mail: departamentoqf@gmail.com

<http://portal.ufes.br/>