

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

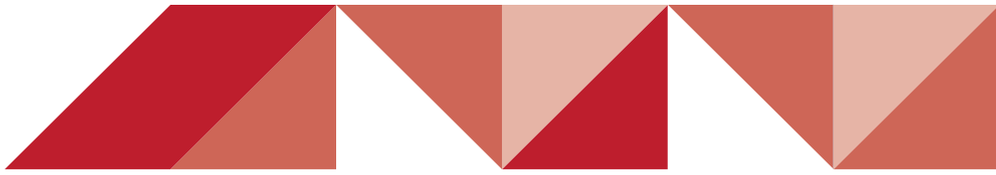
Universidade Federal
do Espírito Santo



Engenharia
Química

Centro de Ciências Agrárias
(Alegre)





Engenharia Química

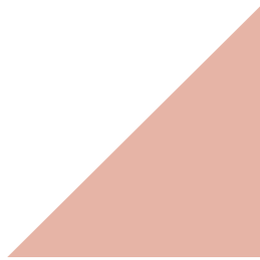
A Engenharia Química possui o foco no desenvolvimento, na análise e no projeto de processos industriais físicos, químico e biológicos, nos quais matérias-primas são transformadas em produtos industriais. O curso é fundamentado nos princípios da Matemática, Física e Química e estuda processos e produtos da engenharia em que esses fenômenos são relevantes.



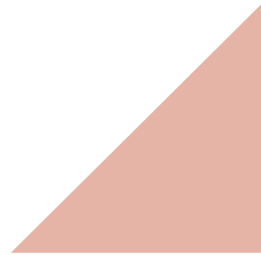
Engenharia Química

PERFIL DO PROFISSIONAL

O engenheiro químico está habilitado para atuar nas áreas de planejamento, projeto, construção, operação, processos e gerência de plantas químicas industriais e correlatas. Também são importantes as áreas de atuação do engenheiro químico: pesquisa e desenvolvimento de processos e produtos, engenharia ambiental, segurança do trabalho, engenharia de qualidade, vendas e assistência técnicas, marketing, gestão de negócios e áreas financeira.



Paralelamente à sólida formação teórica, o curso de Engenharia Química possui intensa atividade prática em laboratórios didáticos e em indústrias diversas.



VESTIBULAR

O vestibular ocorre geralmente no final do segundo semestre, para início das aulas no primeiro semestre do ano seguinte. As datas e normas para inscrição são previamente estabelecidas pelos editais da Ufes, portanto fique atento!

Outras informações:
<http://www.ccv.ufes.br>



Pró-Reitoria de Graduação
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Secretaria Acadêmica de Engenharia Química

Tel. (28) 3552-8915

(28) 3552-8981

Coordenador

Tel. (28) 3552-8636

<http://www.engenhariaquimica.alegre.ufes.br>

Facebook: equfes

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