



CURSO TÉCNICO  
*em*  
QUÍMICA



# CURSO em TÉCNICO QUÍMICA

Carga horária:

1.200 horas

(curso a distância com encontros presenciais)

Polo ofertante: Natal



## O CURSO

O objetivo do Curso Técnico em Química é formar profissionais capazes de gerenciar e controlar processos industriais, atuando no planejamento, coordenação, operação e controle dos processos industriais e equipamentos nos processos produtivos. Além de planejar e coordenar os processos laboratoriais, realizar amostragens e análises, realizar vendas e assistência técnica na aplicação de equipamentos e produtos químicos. Também, Participar no desenvolvimento de produtos e validação de métodos e atuar com responsabilidade ambiental e em conformidade com as normas técnicas.



## PERFIL DO PROFISSIONAL

O técnico em Química atua nos laboratórios de análises físico-químicas e/ou na cadeia de produção, comercialização e uso de produtos químicos sólidos, líquidos e gasosos, planejando, dirigindo, monitorando e controlando matérias-primas, produtos, coprodutos, processos e fatores de produção utilizados nessa cadeia produtiva.



## CAMPO DE ATUAÇÃO

A demanda por técnicos em Química é crescente. Os profissionais desta área são procurados pelas empresas que constantemente vem se instalando em parques industriais da região Nordeste e buscam técnicos para desenvolver atividades peculiares em seus laboratórios industriais.



O MedioTec é destinado aos alunos regularmente matriculados no Ensino Médio das redes públicas de educação, socialmente vulneráveis, de maneira a promover-lhes uma formação técnica concomitante à formação regular, buscando ampliar as chances de inserção profissional do jovem brasileiro quando da conclusão da etapa regular da educação básica.



**SAIBA+**

[www.etec.eaj.ufrn.br](http://www.etec.eaj.ufrn.br)



rede  
**e-Tec**  
Brasil



ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIÁ  
Unidade Acadêmica Especializada em Ciências Agrárias - UNESP

**UFRN**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

[www.etc.eaj.ufrn.br](http://www.etc.eaj.ufrn.br)