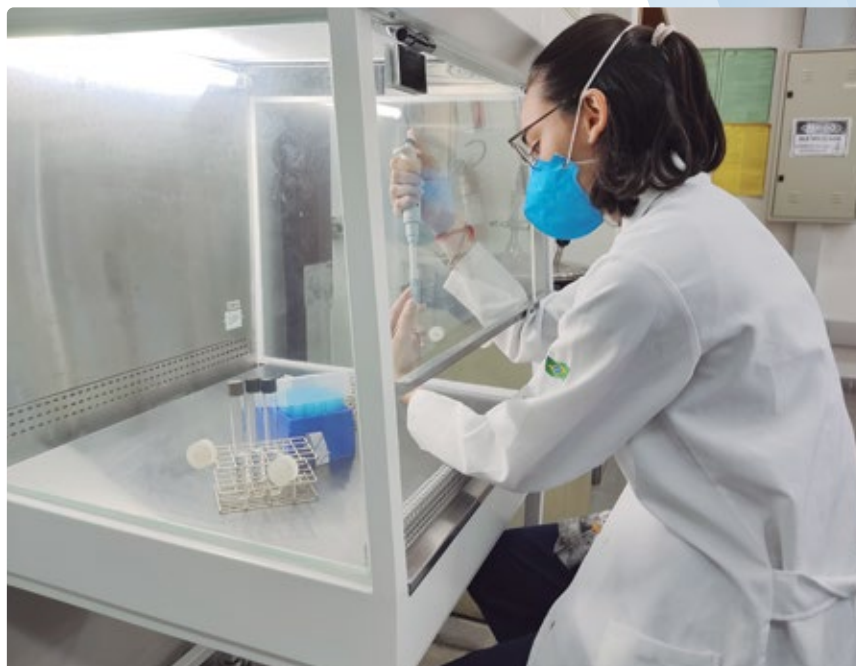


# Química

• TIMÓTEO



## Objetivo do curso

Formar profissional técnico químico com competência para operar, controlar e monitorar processos industriais e laboratoriais; realizar amostragens, análises químicas, físico-químicas e microbiológicas; desenvolver produtos e processos; comprar e estocar matérias-primas, insumos e produtos e realizar o controle de qualidade dos mesmos.

## Campo de atuação

- Empresas de comercialização, assistência técnica e consultoria
- Entidades de certificação de produtos
- Indústrias de alimentos, bebidas, siderúrgica, petroquímica, energia, mineração, tintas, vernizes, plásticos, borrachas, cosméticos, perfumes, produtos químicos e farmacêuticos, têxtil, produtos de beleza, produtos de limpeza, adubos, fertilizantes, explosivos, etc.
- Laboratórios de calibração, análise, ensino, pesquisa e controle de qualidade
- Órgãos de fiscalização e vigilância sanitária
- Órgãos de tratamento do lixo, de água e afluentes.

## Perfil do profissional

O técnico em Química deve ser capaz de dominar técnicas básicas necessárias ao trabalho em laboratórios, executar atividades relacionadas à produção, à otimização de processos e produtos e ao controle ambiental em diversos segmentos da indústria. Pode ainda conduzir análises químicas qualitativas e quantitativas, físico-químicas e microbiológicas. Dentre outras atividades, emprega processos de manuseio, tratamento e descarte de materiais e resíduos, tendo em vista a gestão ambiental.

FORMA DE OFERTA	DURAÇÃO	TURNO	ENTRADA
Integrada	3 anos <sup>1</sup>	Diurno	Anual

<sup>1</sup> Mais estágio supervisionado