

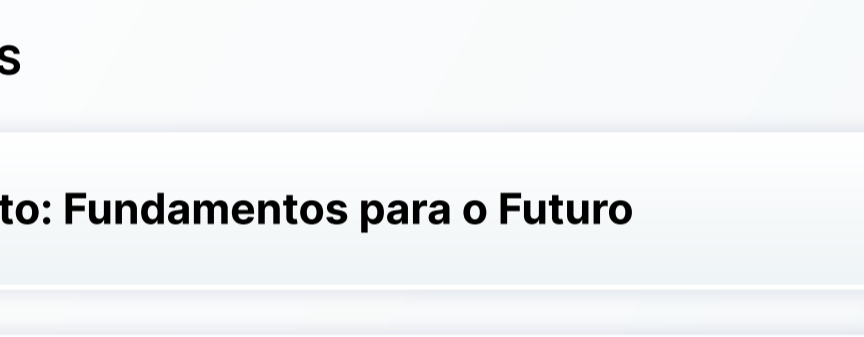
## MATRIZ CURRICULAR

# 2<sup>a</sup> LICENCIATURA EM QUÍMICA

PRESENCIAL

SEMI-PRESENCIAL

EAD



## CURSO DE 2<sup>a</sup> LICENCIATURA EM

# QUÍMICA

Aprenda sobre as transformações da matéria e as reações que sustentam a vida. O foco é capacitar você a ensinar química de forma contextualizada, abordando desde a estrutura atômica até questões ambientais e tecnológicas.

## ÁREA DE ATUAÇÃO EDUCAÇÃO

CARGA HORÁRIA  
**3.200**  
HORAS

COM APROVEITAMENTO DE

**2.000**

HORAS

Nota: Matriz curricular estruturada conforme a Resolução CNE/CP nº 4/2024 e legislação educacional vigente, assegurando integralização do diploma de Licenciatura Plena (3.200h) mediante aproveitamento de estudos e cumprimento de estágio, extensão e ENADE.

## Matriz Curricular

### 1 MÓDULO 1: 240 HORAS

	CARGA HORÁRIA
Educação em Movimento: Fundamentos para o Futuro	<b>40</b> HORAS
Psicologia Educacional: Mentes em Desenvolvimento	<b>40</b> HORAS
Reflexões Filosóficas sobre Ensino e Aprendizagem	<b>40</b> HORAS
Educação ao Longo dos Séculos	<b>40</b> HORAS
Dinâmicas Sociais e o Papel da Escola	<b>40</b> HORAS
Didática em Ação: Novos Caminhos para Ensinar e Aprender	<b>40</b> HORAS

### 2 MÓDULO 2: 240 HORAS

	CARGA HORÁRIA
Química Geral	<b>40</b> HORAS
Química Orgânica	<b>40</b> HORAS
Química Inorgânica	<b>40</b> HORAS
Química Analítica	<b>40</b> HORAS
Ensino de Química e Laboratório Escolar	<b>40</b> HORAS
Optativa I	<b>40</b> HORAS

### 3 MÓDULO 3: 240 HORAS

	CARGA HORÁRIA
Práticas de Ensino em Libras I	<b>40</b> HORAS
Planejamento Bilingue e Gestão da Aula	<b>40</b> HORAS
Produção de Material Didático	<b>40</b> HORAS
Projeto Integrador em Educação Bilingue	<b>40</b> HORAS
Optativa II	<b>40</b> HORAS

### 4 MÓDULO FINAL: 520 HORAS

	CARGA HORÁRIA
Estágio Supervisionado I	<b>200</b> HORAS
Estágio Supervisionado II	<b>200</b> HORAS
Extensão Curricularizada	<b>120</b> HORAS

Exame Nacional de Desempenho do Estudante - ENADE

OBRIGATÓRIO

## OPTATIVAS

	CARGA HORÁRIA
Química Ambiental	<b>40</b> HORAS
Tecnologias Aplicadas ao Ensino de Química	<b>40</b> HORAS
Diversidade, Inclusão e Direitos Humanos na Escola	<b>40</b> HORAS
Tecnologias Digitais e Inovação Pedagógica	<b>40</b> HORAS