Publicado no Diário Oficial em 15/03/2023

## SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.681/2023

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Química, Eixo Tecnológico de Produção Industrial, na Escola Master.

**O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO,** no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES nº. 7.161/2023 (Processo E-docs nº. 2022-8LDBV/CEE-ES nº. 275/2022), aprovado na Sessão Plenária do dia 28-02-2023, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

## **RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a autorização da oferta do Curso Técnico em Química, Eixo Tecnológico de Produção Industrial, nas formas concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 20% (vinte por cento) na modalidade Educação à Distância (240h), com 80 (oitenta) vagas semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo 01 (uma) no turno vespertino e 01 (uma) no turno noturno, na Escola Master, situada na Avenida Amocim Leite, nº. 347, Bairro Aviação, município de São Mateus, ES, mantida pela Escola Master Ltda.-EPP, CNPJ nº. 01.614.265/0001-42, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução, retroagindo seus efeitos a 02 de janeiro de 2023.

I – Após a conclusão dos Módulos I e II, e da carga horária de 100 (cem) horas de Estágio Supervisionado, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Auxiliar de Laboratório de Análises Químicas.

II – Após a conclusão dos Módulos I, II e III, e da carga horária de 250 (duzentas e cinquenta) horas de Estágio Supervisionado, será conferido ao estudante o Diploma de Técnico em Química.

**Parágrafo único.** A Organização Curricular do curso citado no *caput* está anexa a esta Resolução.

Vitória, ES, 06 de março de 2023.

ARTELÍRIO BOLSANELLO Presidente do CEE

Homologo Em 06 de março de 2023.

VITOR AMORIM DE ANGELO Secretário de Estado da Educação

## ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.681/2023

		CARGA HORÁRIA			
	COMPONENTE CURRICULAR	СН	СН	С.Н.	
			PRESENCIAL	TOTAL	
MÓDULO I	Tópicos em Ciências Exatas	16h	64h	80h	
	Química Geral	20h	80hh	100h	
Básico	Comunicação Oral e Escrita	12h	48h	60h	
	Laboratório de Química	24h	96h	120h	
	Relações Interpessoais	08h	32h	40h	
	e Trabalho				
	Carga Horária Total do Módulo I	400h			
MÓDULO II	Química Orgânica	16h	64h	80h	
	Química Inorgânica	16h	64hh	80h	
Auxiliar de	Química Analítica I	16hh	64h	80h	
Laboratório de	Físico-química	16h	64h	80h	
Análises Químicas	Instrumentação e Automação	08h	32h	40h	
	Segurança Meio Ambiente	08h	32h	40h	
	e Saúde				
	SUBTOTAL		400h		
	Estágio Supervisionado I		100h		
	Carga Horária Total do Módulo II	500h			
MÓDULO III	Química Instrumental	16h	64h	80h	
	Química Analítica II	16h	64h	80h	
Técnico em	Toxicologia e Microbiologia	16h	64h	80h	
Química	Tópicos de Processos	16h	64h	80h	
	Meio Ambiente	08h	32h	40h	
	Controle da Qualidade	08h	32h	40h	
	SUBTOTAL	400h			
	Estágio Supervisionado II	150h			
	Carga Horária Total do Módulo III	550h			
Carga Horária Total Presencial		960h (80%)			
Carga Horária Total em EAD		240h (20%)			
Carga Horária Total do Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório			250h		
Carga Horária Total do Curso			1.450h		