

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.389/2022**

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Edificações, Eixo Tecnológico de Infraestrutura e do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, no Centro Educacional de Aracruz.

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. 6.768/2022 (Processo E-docs nº. 2021-S0PN8/CEE-ES nº. 572/2021), aprovado na Sessão Plenária do dia 10-05-2022, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização da oferta dos Cursos Técnicos relacionados nos incisos I e II deste artigo, no Centro Educacional de Aracruz, situado na Rua Professor Berilo Basílio dos Santos, nº. 180, Bairro Centro, município de Aracruz, ES, mantido pela Fundação São João Batista, CNPJ nº. 27.450.709/0001-45.

I – Técnico em Edificações, Eixo Tecnológico de Infraestrutura, nas formas concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, sendo vinte por cento da carga horária na modalidade Educação a Distância – EaD, com 80 (oitenta) vagas semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos vespertino e noturno, conforme demanda, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução, retroagindo seus efeitos a partir do início do ano letivo de 2022.

II – Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, nas formas concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, sendo vinte por cento da carga horária na modalidade Educação a Distância – EaD, com 80 (oitenta) vagas semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos vespertino e noturno, conforme demanda, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução, retroagindo seus efeitos a partir do início do ano letivo de 2022.

Parágrafo único. As Organizações Curriculares dos cursos citados nos incisos I e II estão anexadas a esta Resolução.

Vitória, ES, 13 de maio de 2022.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 13 de maio de 2022.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.389/2022

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES	CARGA HORÁRIA PRESENCIAL	CARGA HORÁRIA EAD	CARGA HORÁRIA TOTAL
MÓDULO I			
Matemática Aplicada	64h	16h	80h
Higiene e Segurança do Trabalho	48h	12h	60h
Materiais de Construção	64h	16h	80h
Análises dos Solos	80h	20h	100h
Desenho Técnico	64h	16h	80h
SUBTOTAL	320h	80h	400h
MÓDULO II			
Desenho Computadorizado	64h	16h	80h
Planejamento e Custo de Obras	64h	16h	80h
Legislação Aplicada à Construção Civil	64h	16h	80h
Qualidade na Construção Civil	64h	16h	80h
Topografia	64h	16h	80h
SUBTOTAL	320h	80h	400h
MÓDULO III			
Equipamentos e Instalações para Construção Civil	64h	16h	80h
Estruturas na Construção Civil	64h	16h	80h
Técnicas e Práticas Construtivas	64h	16h	80h
Tecnologia de Obras e Infraestrutura	64h	16h	80h
Metodologia Científica e Gestão de Projetos	64h	16h	80h
SUBTOTAL	320h	80h	400h
CARGA HÓRARIA PRESENCIAL			960 (80%)
CARGA HÓRARIA EM EAD			240 (20%)
CARGA HÓRARIA DE ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO			-
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO			1.200h

TÉCNICO EM MECÂNICA

TÉCNICO EM MECÂNICA	CARGA HORÁRIA PRESENCIAL	CARGA HORÁRIA EAD	CARGA HORÁRIA TOTAL
MÓDULO I			
Fundamentos de Mecânica Técnica	64h	16h	80h
Desenho Técnico	48h	12h	60h
Metrologia Dimensional	80h	20h	100
Tecnologia dos Materiais	80h	20h	100h
Higiene e Segurança do Trabalho	48h	12h	60h
SUTOTAL	320h	80h	400h
MÓDULO II			
Gestão da Qualidade	32h	08h	40h
Elementos de Máquinas	80h	20h	100h
Processos de Usinagem	80h	20h	100h
Processos de Soldagem	80h	20h	100h
Eletromecânica	48h	12h	60h
SUBTOTAL	320h	80h	400
MÓDULO III			
Automatismos Pneumáticos	80h	20h	100h
Automatismos Hidráulicos	80h	20h	100h
Manutenção Mecânica	80h	20h	100h
Máquinas Térmicas Estáticas e Dinâmicas	32h	08h	40h
Processos de Programação, Preparação e Operação de Torno CNC	48h	12h	60h
SUBTOTAL	320h	80h	400h
CARGA HÓRARIA PRESENCIAL			960 (80%)
CARGA HÓRARIA EM EAD			240 (20%)
CARGA HÓRARIA DE ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO			-
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO			1.200h