

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.275/2022**

Autoriza as alterações da Organização Curricular do Curso Técnico em Construção Naval, Eixo Tecnológico de Produção Industrial, no Centro Técnico Ciclos, e dá outras providências.

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. 6.654/2022 (Processo E-docs nº. 2021-R33XF/CEE-ES nº. 373/2021), aprovado na Sessão Plenária do dia 08-02-2022, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar as alterações da Organização Curricular do Curso Técnico em Construção Naval, Eixo Tecnológico de Produção Industrial, no Centro Técnico Ciclos, situado na Rua Hilário Nunes Loureiro, nº. 101, Bairro Bela Vista, município de Aracruz, ES, mantido pelo Centro de Formação Profissional e Tecnológica Ciclos Ltda.-ME, CNPJ nº. 32.049.565/0001-50, com 20% (240h) da carga horária total do curso em EAD, a partir de 08-02-2021.

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

Art. 2º Manter o período de vigência da Resolução CEE-ES nº. 5.607/2020, publicada no Diário Oficial de 11 de setembro de 2020.

Vitória, ES, 11 de março de 2022.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 11 de março de 2022.

VITOR AMORIM DE ANGELO
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 6.275/2022

TÉCNICO EM CONSTRUÇÃO NAVAL		
Componentes Curriculares	Carga Horária Presencial	Carga Horária EaD
Arquitetura Naval	64h	16h
Caldeiraria Naval	64h	16h
Desenho Mecânico Naval	32h	8h
Desenho Técnico Naval	32h	8h
Elementos de Máquinas	32h	8h
Eletricidade Aplicada	32h	8h
Ética e Legislação	32h	8h
Hidráulica e Pneumática	64h	16h
Lubrificação	32h	8h
Manutenção Mecânica Naval	64h	16h
Máquinas Térmicas Marítimas	64h	16h
Materiais Ferrosos	32h	8h
Materiais Não Ferrosos	32h	8h
Metrologia	32h	8h
Planejamento e Controle da Produção	32h	8h
Proteção de Superfície de Embarcações	32h	8h
Segurança no Trabalho	32h	8h
Soldagem	64h	16h
Técnicas de Redação	32h	8h
Tratamentos Térmicos e Ensaio de Materiais	64h	16h
Tubulações Navais	32h	8h
Usinagem	64h	16h
Carga Horária Total presencial e EaD	960h	240h
Estágio Supervisionado Não Obrigatório	-	
Carga Horária Total do Curso	1.200h	