SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 7.997/2024

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Construção Naval, Eixo Tecnológico de Produção Industrial, no Centro Técnico Ciclos.

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. 8.496/2024 (Processo E-docs nº. 2023-558WG/CEE-ES nº. 388/2023), aprovado na Sessão Plenária do dia 09-07-2024, com fundamento na Resolução CEE-ES nº. 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização da oferta do Curso Técnico em Construção Naval, Eixo Tecnológico Produção Industrial, nas formas concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 20% (vinte por cento) da carga horária não presenciais(240h), com 80 (oitenta) vagas semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno noturno, 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, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da referida resolução, retroagindo seus efeitos a 11 de setembro de 2023.

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

Vitória, ES, 23 de julho de 2024.

ARTELÍRIO BOLSANELLO Presidente do CEE

Homologo Em 23 de julho de 2024.

VITOR AMORIM DE ANGELO Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 7.997/2024

TÉCNICO EM CONSTRUÇÃO NAVAL			
Componentes curriculares	Carga Horária	Carga Horária	Carga Horária
-	Total	Presencial	Não Presencial
Arquitetura Naval	80h	64h	16h
Caldeiraria Naval	80h	64h	16h
Desenho Mecânico Naval	40h	32h	8h
Desenho Técnico Naval	40h	32h	8h
Elementos de Máquinas	40h	32h	8h
Eletricidade Aplicada	40h	32h	8h
Ética e Legislação	40h	32h	8h
Hidráulica e Pneumática	80h	64h	16h
Lubrificação	40h	32h	8h
Manutenção Mecânica Naval	80h	64h	16h
Máquinas Térmicas Marítimas	80h	64h	16h
Materiais Ferrosos	40h	32h	8h
Materiais Não Ferrosos	40h	32h	8h
Metrologia	40h	32h	8h
Planejamento e Controle da Produção	40h	32h	8h
Proteção de Superfície de Embarcações	40h	32h	8h
Segurança no Trabalho	40h	32h	8h
Soldagem	80h	64h	16h
Técnicas de Redação	40h	32h	8h
Γratamentos Térmicos e Ensaios de Materiais	80h	64h	16h
Tubulações Navais	40h	32h	8h
Usinagem	80h	64h	16h
Estágio Supervisionado Não Obrigatório	-	-	-
Carga Horária Total do Curso	1.200h	960h	240h