

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 9.407/2026**

Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Construção Naval, Eixo Tecnológico de Produção Industrial, na Escola Técnica CEDTEC.

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. 9.899/2026 (Processo E-Docs nº. 2025-3D5LR/CEE-ES nº. 003/2026), aprovado na Sessão Plenária do dia 05-05-2025, 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 de Produção Industrial, nas formas concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com 20% (vinte por cento) da carga horária não presencial, com 80 (oitenta) vagas semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos diurno e noturno, conforme demanda, na Escola Técnica CEDTEC, situada na Avenida Eldes Scherrer Souza, nº. 911, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, município da Serra, ES, mantida pelo CEDTEC Ensino e Soluções Didáticas Ltda., CNPJ nº. 10.436.104/0001-05, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 19 de setembro de 2026.

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

Vitória, ES, 29 de maio de 2026.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE-ES

Homologo
Em 29 de maio de 2026.

ANDRÉA GUZZO PEREIRA
Secretária de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 9.407/2026

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM CONSTRUÇÃO NAVAL

Componentes Curriculares	Carga Horária Presencial	Carga Horária Não Presencial
Arquitetura Naval	80h	-
Caldeiraria Naval	80h	-
Desenho Mecânico Naval	40h	-
Desenho Técnico Naval	40h	-
Elementos de Máquinas	-	40h
Eletricidade Aplicada	-	40h
Ética e Legislação	-	40h
Hidráulica e Pneumática	80h	
Lubrificação	40h	
Manutenção Mecânica Naval	80h	-
Máquinas Térmicas Marítimas	80h	-
Materiais Ferrosos	40h	-
Materiais Não Ferrosos	40h	-
Metrologia	40h	-
Planejamento e Controle da Produção	-	40h
Proteção de Superfície de Embarcações	40h	-
Segurança no Trabalho	-	40h
Soldagem	80h	-
Técnicas de Redação	-	40h
Tratamentos Térmicos e Ensaios de Materiais	80h	-
Tubulações Navais	40h	-
Usinagem	80h	-
Carga Horária Total das Aulas Presenciais e Não Presenciais	960h	240h
Estágio Curricular Supervisionado Não Obrigatório	-	
Carga Horária Total do Curso	1200h	