

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES N° 4.883/2017**

Autoriza as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Construção Naval, Eixo Tecnológico Produção Industrial, no CEDTEC, município da Serra, e dá outras providências.

A PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES n°. 5.193/2017 (Processo CEE-ES n°. 444/2016/SEP n°. 76364402), aprovado na Sessão Plenária do dia 08-08-2017, com fundamento na Resolução CEE-ES n.º 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar as alterações na Organização Curricular, do Curso Técnico em Construção Naval, Eixo Tecnológico Produção Industrial, com 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, redistribuídas em qualquer dos turnos conforme demanda, ofertado pelo CEDTEC, situado na Avenida Civit, n.º 911, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, município da Serra, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., CNPJ n.º 05.941.978/0001-71.

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

Art. 2º Manter o período de vigência da Resolução CEE n.º 4.622/2016, publicada no Diário Oficial de 10 de novembro de 2016.

Vitória, 15 de agosto de 2017.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 15 de agosto de 2017.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº. 4.883/2017

Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária hora/aula	Duração
Módulo I	Segurança no Trabalho*	40	18 Meses
	Elementos de Maquinas*	40	
	Matemática	40	
	Metrologia	40	
	Materiais Metálicos	40	
	Desenho Técnico	40	
	Caldeiraria	80	
	Soldagem	80	
Módulo II	Lubrificantes e Lubrificação*	40	
	Eletricidade Aplicada*	40	
	Arquitetura e Desenho Naval	40	
	Desenho Técnico Naval	40	
	Materiais para Construção Naval	40	
	Motores Marítimos	40	
	Manutenção Mecânica Naval	80	
	Usinagem	80	
Módulo III	Ética e Legislação*	40	
	Planejamento e Controle da Produção*	40	
	Ensaio de Materiais	80	
	Proteção de Superfícies de Embarcações	40	
	Hidráulica e Pneumática	80	
	Sistemas Térmicos Auxiliares de Embarcações	40	
	Tubulações e Acessórios Navais	40	
	Projeto Final do Curso	40	
Total Geral – Carga Horária do Curso		1.200	
Total Geral - Estágio Supervisionado Não Obrigatório		240	
* Disciplinas ofertadas a distância			