

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.683/2020**

**Renova a autorização da oferta do Curso Técnico em Construção Naval, Eixo Tecnológico Produção Industrial, no 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. 6.043/2020 (Processo CEE-ES nº. 096/2019/SEP nº. 85988200), aprovado na Sessão Plenária do dia 03-03-2020, 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, na forma concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com até vinte por cento da carga horária na modalidade Educação a Distância, com 80 (oitenta) vagas semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, nos turnos diurno e noturno, conforme demanda, no CEDTEC, situado na Avenida Mário Gurgel, nº. 74, Bairro Jardim América, município de Cariacica, ES, mantido pelo CEDTEC Ensino e Soluções Didáticas Ltda., CNPJ nº. 10.436.104/0001-05, pelo período de 03 (três) anos, a partir da publicação da presente resolução, retroagindo seus efeitos a 29 de setembro de 2019.

**Parágrafo único.** Autorizar as alterações na Organização Curricular do curso citado no *caput* que está anexa a esta Resolução.

Vitória, ES, 13 de novembro de 2020.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 13 de novembro de 2020.

**VITOR AMORIM DE ANGELO**  
Secretário de Estado da Educação

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.683/2020**

Disciplinas	Carga Horária hora/aula
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 Ensaio de Materiais	80h
Tubulações Navais	40h
Usinagem	80h
<b>Total Geral – Carga Horária do Curso</b>	<b>1200h</b>
Estágio Supervisionado – Não Obrigatório	-
*Disciplina ofertada a distância	