

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.773/2017**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Construção Naval, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Produção Industrial, na Escola Técnica Premier 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.º 5.061/2017 (Processo CEE-ES n.º 335/2016/SEP n.º 75902435), aprovado na Sessão Plenária do dia 20-12-2016, com fundamento na Resolução CEE-ES n.º 3.777/2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Construção Naval, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Produção Industrial, com 80 (oitenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno diurno, pelo período de 03 (três) anos, a partir do início do ano letivo de 2017, na Escola Técnica Premier, situada na Rua Giuseppe Testa, n.º 101, Bairro Bela Vista, município de Aracruz, ES, mantida pela Escola Técnica Premier Aracruz Ltda.-EPP, CNPJ n.º 12.316.217/0001-94.

Art. 2º Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Construção Naval, integrado ao Ensino Médio, Eixo Tecnológico Produção Industrial, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, ES, 05 de abril de 2017.

MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES
Presidente do CEE

Homologo
Em 05 de abril de 2017.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 4.773/2017

Áreas de Conhecimento		Disciplinas/Componentes Curriculares	Carga Horária/Ano						Total CH (50min)	Total CH (60 min)	
			2017		2018		2019				
			1ª Série		2ª Série		3ª Série				
			Nº aula semanal	Nº aula ano	Nº aula semanal	Nº aula ano	Nº aula semanal	Nº aula ano			
BASE NACIONAL COMUM	Linguagens	Língua Portuguesa	04	160	03	120	03	120	400	333,3	
		Artes	01	40	-	-	-	-	40	33,3	
		Educação Física	01	40	01	40	01	40	120	100	
	Matemática	Matemática	03	120	03	120	03	120	360	300	
		Ciências da Natureza	Física	03	120	03	120	03	120	360	300
			Química	03	120	03	120	02	80	320	266,6
	Biologia		02	80	02	80	02	80	240	200	
	Ciências Humanas	História	02	80	02	80	01	40	200	166,6	
		Geografia	02	80	02	80	01	40	200	166,6	
		Filosofia	01	40	01	40	01	40	120	100	
Sociologia		01	40	01	40	01	40	120	100		
SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL		23	920	21	840	18	720	2480	2066		
PARTE DIVERSIFICADA	Inglês	01	40	01	40	01	40	120	100		
	Espanhol	-	-	-	-	01	40	40	33,3		
	Técnica de Redação	01	40	01	40	01	40	120	100		
	Robótica	02	80	-	-	-	-	80	66,6		
	Atualidades	-	-	-	-	01	40	40	33,3		
	Desenho Básico	02	80	-	-	-	-	80	66,6		
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde – SMS	-	-	01	40	-	-	40	33,3		
	Ética e Legislação Trabalhista	-	-	01	40	-	-	40	33,3		
	Ciências dos Materiais	01	40	-	-	-	-	40	33,3		
	SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL		07	280	04	160	04	160	600	500	
BASE TÉCNICA	Área Técnica	Teoria do Navio	02	80	-	-	-	-	80	66,6h	
		Materiais de uso na Construção Naval	02	80	-	-	-	-	80	66,6h	
		Eletricidade	-	-	02	80	-	-	80	66,6h	
		Fabricação em Madeira, Metal e Fibra	-	-	01	40	-	-	40	33,3h	
		Desenho aplicado à Construção Naval	-	-	02	80	-	-	80	66,6h	
		Construção Naval I	-	-	02	80	-	-	80	66,6h	
		Ensaio Tecnológicos	-	-	02	80	-	-	80	66,6h	
		Máquinas Térmicas Mecânicas	-	-	-	-	02	80	80	66,6h	
		Processos de Soldagem e Corte	-	-	-	-	02	80	80	66,6h	
		Manutenção de Equipamentos e Máquinas Navais	-	-	-	-	02	80	80	66,6h	
		Tubulação Naval	-	-	-	-	02	80	80	66,6h	
		Planejamento e Controle da Produção	-	-	-	-	01	40	40	33,3h	
Construção Naval II	-	-	-	-	02	80	80	66,6h			
SUBTOTAL – SEMANAL/ANUAL		04	160	09	360	11	440	960	800h		
TOTAL GERAL		34	1.360	34	1.360	33	1.320	4.040	3.366h		
ESTÁGIO SUPERVISIONADO – NÃO OBRIGATÓRIO								240 HORAS			