

Tecnologia em "Construção Naval"

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre
Tecnologia Naval (80 aulas)	Materiais de Construção Naval I (80 aulas)	Materiais de Construção Naval II (80 aulas)	Motores a Combustão Interna (80 aulas)	Sistemas de Propulsão e Governo (80 aulas)	Normas Técnicas para Construção Naval (80 aulas)
Vias e Veículos Aquaviários (80 aulas)	Arquitetura Naval (40 aulas) Anteprojeto de Embarcações (40 aulas)	Resistência Estrutural de Embarcações (80 aulas)	Propulsores (80 aulas)	CAD Paramétrico Aplicado à Construção Naval (80 aulas)	Testes e Provas (80 aulas)
Fundamentos de Cálculo Naval (40 aulas)	Computação Gráfica Aplicada à Construção Naval (80 aulas)	Projetos de Embarcações I - Arranjos e Cascos (80 aulas)	Projetos de Embarcações II - Projeto Técnico (80 aulas)	Projetos de Embarcações III - Pesos, Centros e Redes de Serviço (80 aulas)	Projetos de Embarcações IV - Métodos e Detalhamento de Construção Naval (80 aulas)
Desenho Técnico Naval (80 aulas)	Mecânica dos Sólidos (80 aulas)	Estabilidade Estática e Dinâmica de Embarcações (80 aulas)	Eletrotécnica Naval (80 aulas)	Tecnologia no Projeto de Embarcações (80 aulas)	Projeto Hidráulico de Embarcações (40 aulas)
Informática Aplicada à Construção Naval (80 aulas)	Fundamentos da Mecânica dos Fluidos (40 aulas)	Hidrodinâmica para Embarcações (80 aulas)	Manutenção e Reparo de Embarcações (40 aulas)	Projeto Elétrico de Embarcações (40 aulas)	Tecnologia em Corte e Soldagem (80 aulas)
Física (80 aulas)	Fundamentos da Hidrostática (40 aulas)	Fundamentos de Termodinâmica (40 aulas)	Elementos de Máquinas (40 aulas)	Vibrações Mecânicas de Embarcações (40 aulas)	Fundamentos de Gestão de Pessoas (40 aulas)
Diretrizes para a Elaboração de Textos Técnicos (40 aulas)	Cálculo (80 aulas)	Inglês I (40 aulas)	Hidráulica Aplicada à Redes de Serviços (40 aulas)	Organização de Estaleiros (40 aulas)	Planejamento e Gestão de Projeto Naval (40 aulas)
					Inglês IV (40 aulas)

Estágio

(240 Horas)

Trabalho de Graduação (TG)

(160 Horas)

aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h Estágio:	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h Estágio:	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h Estágio:	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h Estágio: TG	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h Estágio: TG	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h Estágio: TG
---	---	---	---	---	---

DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS POR EIXO FORMATIVO

Básicas	Aulas	%	Profissionais	Aulas	%	Línguas e Multidisciplinares	Aulas	%
Matemática e Estatística	80	2,8	Tecnológicas Específicas para o Curso	1800	62,5	Comunicação em Língua Portuguesa	40	1,4
Física Básica	80	2,8	Tecnológicas Gerais	280	9,7	Comunicação em Língua Estrangeira	160	5,6
			Física Aplicada	240	8,3	Multidisciplinar	80	2,8
			Gestão	120	4,2			
TOTAL	160	5,6	TOTAL	2440	84,7	TOTAL	280	9,7
	2400	Horas		2880	Aulas		100,0	%

RESUMO DE CARGA HORÁRIA:

2880 aulas à 2400 horas (atende CNCST, conforme del 86 de 2009, do CEE-SP e diretrizes internas do CPS)

+ 160 horas de Trabalho de Graduação + 240 horas de Estágio = 2.800 horas