

I	II	III	IV	V	VI
Inglês I (2) 2301	Inglês II (2) 2310	Inglês III (2) 2319	Inglês IV (2) 2327	Qualidade na Construção Naval (2) 2335	Gestão de Pessoas na Construção Naval (2) 2343
Oficina Mecânica (4) 2302	Materiais de Construção Naval I (4) 2311	Materiais de Construção Naval II (4) 2320	Tecnologia em Corte e Soldagem (4) 2328	Métodos de Construção Naval e Organização de Estaleiros (4) 2336	Planejamento e Gestão de Projeto Naval (4) 2344
Física I (4) 2303	Física II (4) 2312	Mecânica dos Sólidos (4) 2321	Resistência Estrutural de Embarcações (4) 2329	Vibrações (2) 2337	Testes e Provas (4) 2345
Informática Aplicada à Construção Naval (4) 2304	Computação Gráfica Aplicada à Construção Naval (2) 2313	Organização e Métodos para Construção Naval (2) 2322	Matemática Computacional (2) 2330	Informática no Projeto de Embarcações (4) 2338	
Comunicação Empresarial (2) 2305	Mecânica dos Fluidos (4) 2314	Hidrodinâmica (4) 2323	Propulsores (4) 2331	Sistemas de Propulsão e Governo (4) 2339	Normas Técnicas da Construção Naval (2) 2347
Desenho Técnico (2) 2306	Elementos de Máquinas (2) 2315	Projeto de Embarcações I: Arranjos (4) 2324	Projeto de Embarcações II: Cascos (4) 2332	Projeto de Embarcações III: Projeto Técnico (4) 2340	Projeto de Embarcações IV: Detalhamento Estrutural (4) 2346
Aspectos Gerais da Navegação (4) 2307	Arquitetura Naval (4) 2316	Estática e Dinâmica da Embarcação (4) 2325	Redes de Serviço (4) 2333	Automação e Sistemas de Bordo (4) 2341	
Matemática para Construção Naval I (4) 2308	Matemática para Construção Naval II (4) 2317	Motores de Combustão Interna (2) 2326	Eletricidade (4) 2334	Rede Elétrica de Embarcações (2) 2342	
Conceito sobre Uso Múltiplo das Águas (2) 2309	Obras Fluviais e Costeiras (2) 2318	Estágio Supervisionado (240 horas) 2348			

Estágio Curricular (240h) a partir do terceiro semestre

RESUMO DE CARGA HORÁRIA
152 créditos x 20 semanas
= 3040 horas/aulas x 50 minutos / 60 minutos
= 2533 horas/horas (Atende ao CNCST) + 240 horas Estágio Curricular = 2773 Horas

TOTAL = 28

TOTAL = 28

TOTAL = 26

TOTAL = 28

TOTAL = 26

TOTAL = 16

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO NAVAL