

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1º Semestre						
07h45 às 09h25	DTC056 Desenho Técnico Naval Prof. Osmar	FIS048 Física Prof. Amorim	ESN033 Tecnologia Naval Prof. Sergio Lukine		ICN001 Informatica Aplicada à Construção Naval Profª Gilma	
09h30 às 11h10	DTC056 Desenho Técnico Naval Prof. Osmar	TCN001 Vias e Veiculos Aquaviários Prof. Nelson	ESN033 Tecnologia Naval Prof. Sergio Lukine	FIS048 Física Prof. Amorim	ICN001 Informatica Aplicada à Construção Naval Profª Gilma	
11h20 às 13h00		TCN001 Vias e Veiculos Aquaviários Prof. Nelson	CAL033 Fundamentos de Cálculo Naval Profª M. Herminia	COM025 Diretrizes para Elaboração de Textos Técnicos Prof. Rodrigo		
2º Semestre						
07h45 às 09h25	MFL003 Fundamentos da Mecânica dos Fluidos Profª Fabiana	CAL034 Cálculo Profa. M. Herminia	TCN005 Fundamentos da Hidrostática Prof. Amorim	ICN002 Computação Gráfica Aplicada à Construção Naval Prof. Alex Prado		
09h30 às 11h10	TCN004 Anteprojeto de Embarcações Prof. Vladimir	CAL034 Cálculo Profa. M. Herminia	MCC006 Mecânica dos Sólidos Profª Fabiana	ICN002 Computação Gráfica Aplicada à Construção Naval Prof. Alex Prado		
11h20 às 13h00	TCN002 Materiais de Construção Naval I Prof. Nagado	TCN003 Arquitetura Naval Prof. Vladimir	MCC006 Mecânica dos Sólidos Profª Fabiana	TCN002 Materiais de Construção Naval I Prof. Nagado		
3º Semestre						
07h45 às 09h25	TCN009 Estabilidade Estática e Dinâmica de Embarcações Prof. Fabio	TCN010 Hidrodinâmica para Embarcações Prof. Hilton	TCN007 Resistência Estrutural de Embarcações Prof. Vladimir	FIS047 Fundamentos de Termodinâmica Prof. Amorim	TCN007 Resistência Estrutural de Embarcações Prof. Vladimir	
09h30 às 11h10	TCN009 Estabilidade Estática e Dinâmica de Embarcações Prof. Fabio	TCN010 Hidrodinâmica para Embarcações Prof. Hilton	TCN006 Materiais de Construção Naval II Prof. Nagado	TCN008 Projeto de Embarcações I: Arranjos e Cascos Prof. Vladimir	ING081 Inglês I Profª Suzana	
11h20 às 13h00			TCN006 Materiais de Construção Naval II Prof. Nagado	TCN008 Projeto de Embarcações I: Arranjos e Cascos Prof. Vladimir		

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
4º Semestre						
07h45 às 09h25		TCN012 Projeto de Embarcações II: Projeto Técnico Prof. Vladimir	TCN011 Propulsores Prof. Hilton		EME026 Motores a Combustão Interna Prof. Osmar	
09h30 às 11h10	EMH012 Hidráulica Aplicada à Redes de Serviços Profª Fabiana	TCN012 Projeto de Embarcações II: Projeto Técnico Prof. Vladimir	TCN011 Propulsores Prof. Hilton	TCN014 Manutenção e Reparo de Embarcações Prof. Nelson	EME026 Motores a Combustão Interna Prof. Osmar	
11h20 às 13h00	EME027 Elementos de Máquinas Prof. Osmar		TCN013 Eletrotécnica Naval Prof. Sorani	TCN013 Eletrotécnica Naval Prof. Sorani	ING082 Inglês II Profª Suzana	
5º Semestre						
07h45 às 09h25		TCN018 Projeto Elétrico de Embarcações Prof. Sorani	ICN003 CAD Paramétrico Aplicado à Construção Naval Prof. Osmar	TCN017 Tecnologia no Projeto de Embarcações Prof. Shoiti	ING083 Inglês III Profª Suzana	
09h30 às 11h10	TCN020 Organização de Estaleiros Profa. Tânia	TCN016 Proj. de Emb. III - Pesos, Centros e Redes de Serviço Prof. Alex	ICN003 CAD Paramétrico Aplicado à Construção Naval Prof. Osmar	TCN017 Tecnologia no Projeto de Embarcações Prof. Shoiti	TCN015 Sistemas de Propulsão e Governo Prof. Vladimir	
11h20 às 13h00	TCN019 Vibrações Mecânicas de Embarcações Prof. Alex	TCN016 Proj. de Emb. III - Pesos, Centros e Redes de Serviço Prof. Alex			TCN015 Sistemas de Propulsão e Governo Prof. Vladimir	
6º Semestre						
07h45 às 09h25	TCN022 Testes e Provas Prof. Shoiti	TCN024 Proj. de Emb. IV - Métodos e Detalh. de Const. Naval Prof. Nagado	TCN024 Proj. de Emb. IV - Métodos e Detalh. de Const. Naval Prof. Nagado	AGO020 Planejamento e Gestão de Projeto Naval Prof. Nelson		
09h30 às 11h10	EMH013 Projeto Hidráulico de Embarcações Prof. Alex	TCN023 Tecnologia em Corte e Soldagem Prof. Nagado	TCN021 Normas Técnicas da Construção Naval Prof. Shoiti	ING084 Inglês IV Profª Suzana		
11h20 às 13h00	AGR021 Fundamentos de Gestão de Pessoas Profa. Rosa	TCN023 Tecnologia em Corte e Soldagem Prof. Nagado	TCN021 Normas Técnicas da Construção Naval Prof. Shoiti	TCN022 Testes e Provas Prof. Shoiti		