

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1º Semestre						
07h45 às 09h25		TCN001 Vias e Veiculos Aquaviários Prof. Nelson SALA MARINHA	ESN033 Tecnologia Naval Prof. Sergio Lukine SALA 106	FIS048 Física Prof. Amorim Lab. 02		
09h30 às 11h10	DTC056 Desenho Técnico Naval Prof. Osmar LAB. 03	TCN001 Vias e Veiculos Aquaviários Prof. Nelson SALA MARINHA	ESN033 Tecnologia Naval Prof. Sergio Lukine SALA 106	COM025 Diretrizes para Elaboração de Textos Técnicos Prof. Rodrigo Sala 103	ICN001 Informatica Aplicada à Construção Naval Prof. Matheus Lab. 02	
11h20 às 13h00	DTC056 Desenho Técnico Naval Prof. Osmar LAB. 03	FIS048 Física Amorim LAB 08	CAL033 Fundamentos de Cálculo Naval Prof. Adilson AUD. 01		ICN001 Informatica Aplicada à Construção Naval Prof. Matheus Lab. 02	
2º Semestre						
07h45 às 09h25	MFL003 Fundamentos da Mecânica dos Fluidos Profª Fabiana SALA 102	TCN004 Anteprojeto de Embarcações Prof. Vladimir SALA 105	TCN005 Fundamentos da Hidrostática Prof. Amorim LAB. 06	ICN002 Computação Gráfica Aplicada à Construção Naval Prof. Alex Prado CAD CAM		
09h30 às 11h10	TCN003 Arquitetura Naval Prof. Vladimir Sala 101	CAL034 Cálculo Prof. Adilson AUD. 01	MCC006 Mecânica dos Sólidos Profª Fabiana SALA 108	ICN002 Computação Gráfica Aplicada à Construção Naval Prof. Alex Prado CAD CAM		
11h20 às 13h00	TCN002 Materiais de Construção Naval I Prof. Nagado Sala 301	CAL034 Cálculo Prof. Adilson AUD. 01	MCC006 Mecânica dos Sólidos Profª Fabiana SALA 108	TCN002 Materiais de Construção Naval I Prof. Nagado Sala 301		
3º Semestre						
07h45 às 09h25		TCN010 Hidrodinâmica para Embarcações Prof. Hilton Sala 102		TCN008 Projeto de Embarcações I: Arranjos e Cascos Prof. Vladimir LAB. 03		
09h30 às 11h10	TCN009 Estabilidade Estática e Dinâmica de Embarcações Prof. Fabio LAB. 06	TCN010 Hidrodinâmica para Embarcações Prof. Hilton Sala 102	TCN006 Materiais de Construção Naval II Prof. Nagado Sala 301	TCN008 Projeto de Embarcações I: Arranjos e Cascos Prof. Vladimir LAB. 03	TCN007 Resistência Estrutural de Embarcações Prof. Fabio LAB. 08	
11h20 às 13h00	TCN009 Estabilidade Estática e Dinâmica de Embarcações Prof. Fabio LAB. 06	ING081 Inglês I Profª Suzana Sala 106	TCN006 Materiais de Construção Naval II Prof. Nagado Sala 301	FIS047 Fundamentos de Termodinâmica Prof. Amorim LAB. 03	TCN007 Resistência Estrutural de Embarcações Prof. Fabio LAB. 03	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
4º Semestre						
07h45 às 09h25	EME027 Elementos de Máquinas Prof. Osmar Lab 03		TCN011 Propulsores Prof. Hilton SALA 102	TCN013 Eletrotécnica Naval Prof. Sorani Sala 104	EME026 Motores a Combustão Interna Prof. Osmar CAD CAM	
09h30 às 11h10	EMH012 Hidráulica Aplicada à Redes de Serviços Profª Fabiana SALA 102	TCN012 Projeto de Embarcações II: Projeto Técnico Prof. Vladimir LAB. 03	TCN011 Propulsores Prof. Hilton SALA 102	TCN014 Manutenção e Reparo de Embarcações Prof. Nelson SALA 102	EME026 Motores a Combustão Interna Prof. Osmar CAD CAM	
11h20 às 13h00	ING082 Inglês II Profª Suzana SALA 106	TCN012 Projeto de Embarcações II: Projeto Técnico Prof. Vladimir LAB. 03	TCN013 Eletrotécnica Naval Prof. Sorani Sala 104			
5º Semestre						
07h45 às 09h25	ING083 Inglês III Profª Suzana Sala 106	TCN020 Organização de Estaleiros Profª. Tânia Sala 107	ICN003 CAD Paramétrico Aplicado à Construção Naval Prof. Osmar LAB. 04	TCN017 Tecnologia no Projeto de Embarcações Prof. Shoiti LAB. 03		
09h30 às 11h10	TCN019 Vibrações Mecânicas de Embarcações Prof. Alex CAD CAM	TCN016 Proj. de Emb. III Pesos, Centros e Redes de Serviço Prof. Alex CAD CAM	ICN003 CAD Paramétrico Aplicado à Construção Naval Prof. Osmar LAB. 04	TCN017 Tecnologia no Projeto de Embarcações Prof. Shoiti LAB. 03	TCN015 Sistemas de Propulsão e Governo Prof. Sebastião Sala 106	
11h20 às 13h00		TCN016 Proj. de Emb. III Pesos, Centros e Redes de Serviço Prof. Alex CAD CAM		TCN018 Projeto Elétrico de Embarcações Prof. Sorani CAD CAM	TCN015 Sistemas de Propulsão e Governo Prof. Sebastião Sala 106	
6º Semestre						
07h45 às 09h25	TCN022 Testes e Provas Prof. Shoiti Sala da Marinha	TCN024 Proj. de Emb. IV Métodos e Detalhamento de Construção Naval Prof. Nagado LAB. 02	TCN024 Proj. de Emb. IV Métodos e Detalhamento de Construção Naval Prof. Nagado LAB. 02	AGO020 Planejamento e Gestão de Projeto Naval Prof. Nelson SALA 102		
09h30 às 11h10	ING084 Inglês IV Profª Suzana Sala 106	TCN023 Tecnologia em Corte e Soldagem Prof. Nagado SALA 301	TCN021 Normas Técnicas da Construção Naval Prof. Shoiti Sala da Marinha	AGRO21 Fundamentos de Gestão de Pessoas Profª. Rosa Sala 107		
11h20 às 13h00	EMH013 Projeto Hidráulico de Embarcações Prof. Alex CAD CAM	TCN023 Tecnologia em Corte e Soldagem Prof. Nagado Sala 301	TCN021 Normas Técnicas da Construção Naval Prof. Shoiti Sala da Marinha	TCN022 Testes e Provas Prof. Shoiti Sala da Marinha		