

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1º Semestre						
07h45 às 09h25		FIS048 Física Prof. Amorim Lab. 08	ESN033 Tecnologia Naval Prof. Sergio Lukine Sala 101		ICN001 Informatica Aplicada à Construção Naval Profª Gilma Lab. 02	
09h30 às 11h10	DTC056 Desenho Técnico Naval Prof. Osmar LAB. 03	TCN001 Vias e Veiculos Aquaviários Prof. Nelson Sala 106	ESN033 Tecnologia Naval Prof. Sergio Lukine Sala 101	COM025 Diretrizes para Elaboração de Textos Técnicos Prof. Rodrigo Sala 103	ICN001 Informatica Aplicada à Construção Naval Profª Gilma Lab. 02	
11h20 às 13h00	DTC056 Desenho Técnico Naval Prof. Osmar LAB. 03	TCN001 Vias e Veiculos Aquaviários Prof. Nelson Sala 106	CAL033 Fundamentos de Cálculo Naval Profa. M. Herminia AUD. 01	FIS048 Física Prof. Amorim Lab. 02		

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
2º Semestre						
07h45 às 09h25	MFL003 Fundamentos da Mecânica dos Fluidos Profª Fabiana Sala 102	CAL034 Cálculo Profa. M. Herminia AUD. 01	TCN005 Fundamentos da Hidrostática Prof. Amorim LAB. 06	ICN002 Computação Gráfica Aplicada à Construção Naval Prof. Alex Prado CAD CAM		
09h30 às 11h10	TCN004 Anteprojeto de Embarcações Prof. Vladimir Sala 101	CAL034 Cálculo Profa. M. Herminia 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	TCN003 Arquitetura Naval Prof. Vladimir Sala 101	MCC006 Mecânica dos Sólidos Profª Fabiana Sala 108	TCN002 Materiais de Construção Naval I Prof. Nagado Sala 301		

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
3º Semestre						
07h45 às 09h25	TCN007 Resistência Estrutural de Embarcações Prof. Vladimir LAB. 08	TCN010 Hidrodinâmica para Embarcações Prof. Hilton Sala 102	TCN007 Resistência Estrutural de Embarcações Prof. Vladimir LAB. 03	FIS047 Fundamentos de Termodinâmica Prof. Amorim LAB. 02		
09h30 às 11h10	TCN009 Estabilidade Estática e Dinâmica de Embarcações Prof. Fabio LAB. 02	TCN010 Hidrodinâmica para Embarcações Prof. Hilton Sala 102	TCN006 Materiais de Construção Naval II Prof. Nagado Sala 301	TCN008 Proj. de Emb. I: Arranjos e Cascos Prof. Vladimir LAB. 03		
11h20 às 13h00	TCN009 Estabilidade Estática e Dinâmica de Embarcações Prof. Fabio LAB. 02	ING081 Inglês I Profª Suzana Sala 106	TCN006 Materiais de Construção Naval II Prof. Nagado Sala 301	TCN008 Proj. de Emb. I: Arranjos e Cascos Prof. Vladimir LAB. 03		

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
4º Semestre						
07h45 às 09h25	EME027 Elementos de Máquinas Prof. Osmar Lab 03	TCN012 Proj. de Emb. II: Projeto Técnico Prof. Vladimir Lab 03	TCN011 Propulsores Prof. Hilton Sala 102		EME026 Motores a Combustão Interna Prof. Osmar CAD CAM	
09h30 às 11h10	EMH012 Hidráulica Aplicada à Redes de Serviços Profª Fabiana Sala 102	TCN012 Proj. de Emb. 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		TCN013 Eletrotécnica Naval Prof. Sorani Sala 104	TCN013 Eletrotécnica Naval Prof. Sorani Sala 104		

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
5º Semestre						
07h45 às 09h25	ING083 Inglês III Profª Suzana Sala 106	TCN018 Projeto Elétrico de Embarcações Prof. Sorani CAD CAM	ICN003 CAD Paramétrico Aplicado à Construção Naval Prof. Osmar LAB. 04	TCN017 Tecnologia no Projeto de Embarcações Prof. Shoiti Sala da Marinha		
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 Sala da Marinha	TCN015 Sistemas de Propulsão e Governo Prof. Sebastião Lab. 03	
11h20 às 13h00	TCN020 Organização de Estaleiros Profa. Tânia Sala 107	TCN016 Proj. de Emb. III - Pesos, Centros e Redes de Serviço Prof. Alex CAD CAM			TCN015 Sistemas de Propulsão e Governo Prof. Sebastião Lab. 03	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
6º Semestre						
07h45 às 09h25	TCN022 Testes e Provas Prof. Shoiti Sala da Marinha	TCN024 Proj. de Emb. - Métodos e Detalh. de CN Prof. Nagado LAB. 02	TCN024 Proj. de Emb. - Métodos e Detalh. de CN 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 Lab 03		