

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

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