

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
<b>1º Semestre</b>						
07h45 às 09h25		FIS048 Física Prof. Amorim	ESN033 Tecnologia Naval Prof. Sergio Lukine	COM025 Diretrizes para Elaboração de Textos Técnicos Prof. Rodrigo	ICN001 Informática Aplicada à Construção Naval Profª Gilma	
09h30 às 11h10	DTC056 Desenho Técnico Naval Prof. Osmar	TCN001 Vias e Veículos Aquaviários Prof. Nelson	ESN033 Tecnologia Naval Prof. Sergio Lukine	FIS048 Física Prof. Amorim	ICN001 Informática Aplicada à Construção Naval Profª Gilma	
11h20 às 13h00	DTC056 Desenho Técnico Naval Prof. Osmar	TCN001 Vias e Veículos Aquaviários Prof. Nelson	CAL033 Fundamentos de Cálculo Naval Profª. M. Herminia			

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
<b>2º Semestre</b>						
07h45 às 09h25	TCN003 Arquitetura Naval Prof. Vladimir	CAL034 Cálculo Profª. M. Herminia		ICN002 Computação Gráfica Aplicada à Construção Naval Prof. Alex Prado	TCN005 Fundamentos da Hidrostática Prof. Amorim	
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	MFL003 Fundamentos da Mecânica dos Fluidos Profª Fabiana	
11h20 às 13h00	TCN002 Materiais de Construção Naval I Prof. Nagado		MCC006 Mecânica dos Sólidos Profª Fabiana	TCN002 Materiais de Construção Naval I Prof. Nagado		

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
<b>3º Semestre</b>						
07h45 às 09h25		TCN010 Hidrodinâmica para Embarcações Prof. Hilton	TCN007 Resistência Estrutural de Embarcações Prof. Vladimir	TCN008 Projeto de Embarcações I: Arranjos e Cascos Prof. Vladimir	TCN007 Resistência Estrutural de Embarcações Prof. Vladimir	
09h30 às 11h10	TCN009 Estabilidade Estática e Dinâmica de Embarcações Prof. Nelson	TCN010 Hidrodinâmica para Embarcações Prof. Hilton	TCN006 Materiais de Construção Naval II Prof. Nagado	TCN008 Projeto de Embarcações I: Arranjos e Cascos Prof. Vladimir	FIS047 Fundamentos de Termodinâmica Prof. Amorim	
11h20 às 13h00	TCN009 Estabilidade Estática e Dinâmica de Embarcações Prof. Nelson		TCN006 Materiais de Construção Naval II Prof. Nagado	ING081 Inglês I Profª Suzana		

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
<b>4º Semestre</b>						
07h45 às 09h25	TCN014 Manutenção e Reparo de Embarcações Prof. Nelson	TCN012 Projeto de Embarcações II: Projeto Técnico Prof. Vladimir	TCN011 Propulsores Prof. Hilton		EME027 Elementos de Máquinas 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	ING082 Inglês II Profª Suzana	EME026 Motores a Combustão Interna Prof. Osmar	
11h20 às 13h00			TCN013 Eletrotécnica Naval Prof. Sorani	TCN013 Eletrotécnica Naval Prof. Sorani	EME026 Motores a Combustão Interna Prof. Osmar	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
<b>5º Semestre</b>						
07h45 às 09h25		TCN018 Projeto Elétrico de Embarcações Prof. Sorani	ICN003 CAD Paramétrico Aplicado à Construção Naval Prof. Osmar		ING083 Inglês III Profª Suzana	
09h30 às 11h10	TCN020 Organização de Estaleiros Profª. Tânia	TCN016 Projetos de Embarcações 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 Projetos de Embarcações III - Pesos, Centros e Redes de Serviço Prof. Alex		TCN017 Tecnologia no Projeto de Embarcações Prof. Shoiti	TCN015 Sistemas de Propulsão e Governo Prof. Vladimir	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
<b>6º Semestre</b>						
07h45 às 09h25	AGR021 Fundamentos de Gestão de Pessoas Profª. Rosa	TCN024 Projetos de Embarcações IV - Métodos e Detalhamento de Prof. Nagado	TCN024 Projetos de Embarcações IV - Métodos e Detalhamento de Prof. Nagado	TCN021 Normas Técnicas da Construção Naval Prof. Shoiti	TCN022 Testes e Provas Prof. Shoiti	
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	AGO020 Planejamento e Gestão de Projeto Naval Prof. Nelson	TCN022 Testes e Provas Prof. Shoiti	
11h20 às 13h00		TCN023 Tecnologia em Corte e Soldagem Prof. Nagado			ING084 Inglês IV Profª Suzana	