

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
<b>1º Semestre</b>						
07h40 às 09h20	<b>Desenho Técnico Naval</b> Osmar	<b>Vias e Veículos Aquaviários</b> Hilton	<b>Tecnologia Naval</b> Sérgio Lukine		<b>Informática Aplicada a Construção Naval</b> Vladimir	
09h30 às 11h10	<b>Desenho Técnico Naval</b> Osmar	<b>Vias e Veículos Aquaviários</b> Hilton	<b>Tecnologia Naval</b> Sérgio Lukine	<b>Física</b> Amorim	<b>Informática Aplicada a Construção Naval</b> Vladimir	
11h20 às 13h00		<b>Fundamentos de Cálculo Naval</b> Antonio Marcos	<b>Diretrizes p/ Elaboração de Textos Técnicos</b> Rodrigo Galvão		<b>Física</b> Amorim	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
<b>2º Semestre</b>						
07h40 às 09h20		<b>Cálculo</b> Maria Herminia		<b>Fundamentos da Hidrostática</b> Amorim	<b>Computação Gráfica aplicada a CN</b> Alex Prado	
09h30 às 11h10	<b>Fund. da Mecânica Fluidos</b> Antonio Marcos	<b>Cálculo</b> Maria Herminia	<b>Mecânica dos Sólidos</b> Fabiana	<b>Anteprojeto de Embarcações</b> Hilton	<b>Computação Gráfica aplicada a CN</b> Alex Prado	
11h20 às 13h00	<b>Materiais para CN I</b> Celso Nagado		<b>Mecânica dos Sólidos</b> Fabiana	<b>Materiais para CN I</b> Celso Nagado	<b>Arquitetura Naval</b> Fábio Bovolenta	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
<b>3º Semestre</b>						
07h40 às 09h20	<b>Hidrodinâmica</b> Hilton	<b>Resistência Estrutural de Embarcações</b> Fábio Bovolenta	<b>Estabilidade Estática de Embarcações</b> Fábio Bovolenta	<b>Proj. Embarc I – Arranjos e Cascos</b> Vladimir		
09h30 às 11h10	<b>Hidrodinâmica</b> Hilton	<b>Resistência Estrutural de Embarcações</b> Fábio Bovolenta	<b>Fundamentos da Termodinâmica</b> Amorim	<b>Estabilidade Estática de Embarcações</b> Fábio Bovolenta	<b>Materiais para CN II</b> Celso Nagado	
11h20 às 13h00		<b>Proj. Embarc I – Arranjos e Cascos</b> Vladimir		<b>Inglês I</b> Suzana	<b>Materiais para CN II</b> Celso Nagado	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
<b>4º Semestre</b>						
07h40 às 09h20	<b>Manutenção e Reparo de Embarcações</b> Antonio Marcos		<b>Propulsores</b> Hilton		<b>Elementos de Maquinas</b> Osmar	
09h30 às 11h10	<b>Projeto II – Projeto Técnico</b> Vladimir	<b>Hidráulica Aplicada a Redes de Serviço</b> Antonio Marcos	<b>Propulsores</b> Hilton	<b>Inglês II</b> Suzana	<b>Motores a Combustão Interna</b> Osmar	
11h20 às 13h00	<b>Projeto II – Projeto Técnico</b> Vladimir		<b>Eletrotécnica Naval</b> Sorani	<b>Eletrotécnica Naval</b> Sorani	<b>Motores a Combustão Interna</b> Osmar	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
<b>5º Semestre</b>						
07h40 às 09h20	<b>Organização de Estaleiros</b> Tânia	<b>Projeto III – Pesos, Centros e Redes</b> Alex Prado	<b>Vibrações Mecânica de Embarcações</b> Alex Prado	<b>Tecnologia no Projeto de Embarcações</b> Marcos Shoiti	<b>Inglês III</b> Suzana	
09h30 às 11h10		<b>Projeto III – Pesos, Centros e Redes</b> Alex Prado	<b>CAD Paramétrico Aplicado a CN</b> Osmar	<b>Tecnologia no Projeto de Embarcações</b> Marcos Shoiti	<b>Sistema de Propulsão e Governo</b> Tião	
11h20 às 13h00		<b>Projeto Elétrico de Embarcações</b> Sorani	<b>CAD Paramétrico Aplicado a CN</b> Osmar		<b>Sistema de Propulsão e Governo</b> Tião	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
<b>6º Semestre</b>						
07h40 às 09h20	<b>Normas Técnicas para Construção Naval</b> Marcos Shoiti			<b>Planejamento e Gestão de Projeto Naval</b> Hilton	<b>Testes e Provas</b> Marcos Shoiti	
09h30 às 11h10	<b>Projeto Hidráulico de Embarcações</b> Alex Prado	<b>Tecnologia em Corte e Soldagem</b> Celso Nagado	<b>Projeto IV - Métodos e Detalha/o de CN</b> Celso Nagado		<b>Testes e Provas</b> Marcos Shoiti	
11h20 às 13h00	<b>Fundamentos de Gestão de Pessoas</b> Tânia	<b>Tecnologia em Corte e Soldagem</b> Celso Nagado	<b>Projeto IV - Métodos e Detalha/o de CN</b> Celso Nagado	<b>Normas Técnicas para Construção Naval</b> Marcos Shoiti	<b>Inglês IV</b> Suzana	