

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

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

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

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

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

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