

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1º Semestre						
07h40 às 09h20	Oficina Mecânica Osmar Sala 301		Aspectos Gerais da Nav. Segio Lukine Sala 102	Física I Amorim Sala 107	Informática Flávia Pedroso Lab I	
09h30 às 11h10	Oficina Mecânica Osmar Sala 301	Matemática para CN - I Ana Helena Sala 105	Aspectos Gerais da Nav. Segio Lukine Sala 102	Física I Amorim Sala 107	Informática Flávia Pedroso Lab I	
11h20 às 13h00	DESENHO TEC Osmar Sala 301	Matemática para CN - I Ana Helena Sala 105	Comunicação Empresarial Rodrigo Galvão Sala 102	CUMA Natalia Galas. Sala 101	Inglês I Suzana Sala 106	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
2º Semestre						
07h40 às 09h20	Mecânica dos Fluidos Antonio Marcos Sala 106	Matemática para CN - II Maria Herminia Áudio I	Obras Aquaviárias Lívia Sala 106	Arquitetura Naval Fábio Bovolenta Sala 102	Computação Gráfica CN Alex Prado Lab II	
09h30 às 11h10	Mecânica dos Fluidos Antonio Marcos Sala 106	Matemática para CN - II Maria Herminia Áudio I	Física II Amorim Sala 107	Inglês II Suzana Sala 106	Elementos de Máquinas Osmar Sala 102	
11h20 às 13h00	Materiais de Const. I Celso Nagado Sala 108		Física II Amorim Sala 107	Materiais de Const. I Celso Nagado Sala 108	Arquitetura Naval Fábio Bovolenta Sala 102	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
3º Semestre						
07h40 às 09h20	Hidrodinâmica CN Hilton Sala 103		Estabilidade Estática de Embarcações Fábio Bovolenta Lab II	Projeto I - Arranjos Vladimir Lab I		
09h30 às 11h10	Hidrodinâmica CN Hilton Sala 103	Materiais de Const. II Celso Nagado Sala 108	Mecânica dos Sólidos Fabiana Sala 106	Projeto I - Arranjos Vladimir Lab I	Inglês III Suzana Sala 106	
11h20 às 13h00	Organização & Métodos Tânia Sala 107	Materiais de Const. II Celso Nagado Sala 108	Mecânica dos Sólidos Fabiana Sala 106	Estabilidade Estática de Embarcações Fábio Bovolenta Lab II	Motores de Combustão Osmar Sala 105	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
4º Semestre						
07h40 às 09h20	Redes de Serviço Alex Prado CAD CAM	Resistência Estrutural de Embarcações Fábio Bovolenta Lab II	Projeto II - Casco Hilton Sala 103	Propulsores Hilton Sala 103	Inglês IV Suzana Sala 106	
09h30 às 11h10	Redes de Serviço Alex Prado CAD CAM	Resistência Estrutural de Embarcações Fábio Bovolenta Lab II	Projeto II - Casco Hilton Sala 103	Propulsores Hilton Sala 103	Tec. Em Corte e Soldagem Celso Nagado Sala 301	
11h20 às 13h00		Eletricidade Sorani Sala 301	Eletricidade Sorani Sala 301	Matemática Computacional Amorim CAD CAM	Tec. em Corte e Soldagem Celso Nagado Sala 301	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
5º Semestre						
07h40 às 09h20	Projeto III - Proj. Técnico Vladimir Lab II	Qualidade CN Marcos Shoiti Sala 104	Vibrações Alex Prado Lab V	Informática no Projeto Marcos Shoiti CAD CAM		
09h30 às 11h10	Projeto III - Proj. Técnico Vladimir Lab II	MCOE Antonio Marcos Sala 104	Automação Osmar CAD CAM	Informática no Projeto Marcos Shoiti CAD CAM	Sistema de Propulsão e Governo Tião Sala 101	
11h20 às 13h00		MCOE Antonio Marcos Sala 104	Automação Osmar CAD CAM	Rede Elétrica Sorani Sala 301	Sistema de Propulsão e Governo Tião Sala 101	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
6º Semestre						
07h40 às 09h20		Planejamento e Gestão de Proj. Naval Hilton Sala 103			Testes e Provas Marcos Shoiti Sala 108	
09h30 às 11h10		Planejamento e Gestão de Proj. Naval Hilton Sala 103	Projeto IV - Det. Constr. Celso Nagado Lab I		Testes e Provas Marcos Shoiti Sala 108	
11h20 às 13h00		Gestão de Pessoas Tânia Sala 107	Projeto IV - Det. Constr. Celso Nagado Lab I		Normas Técnicas CN Marcos Shoiti Sala 108	