

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1º Semestre						
07h40 às 09h20	Informática Planilhas Eletrônicas Flávia Pedroso Lab I	Métodos Prod. Conhecimento Dirceu Sala 101	Cálculo I Maria Herminia Áudio I		FUMA Evandro Tozzi Sala 102	
09h30 às 11h10	Informática Planilhas Eletrônicas Flávia Pedroso Lab I	Fundamentos da Comunicação Empresarial Rodrigo Galvão Sala 101	Cálculo I Maria Herminia Áudio I	Mecânica Aplicada à Ind. Naval I Marcelo Ros. Áudio I	Desenho Técnico Naval Antonio Marcos Sala 104	
11h20 às 13h00		Vias navegáveis Sergio Lukine Sala 102		Mecânica Aplicada à Ind. Naval I Marcelo Ros. Áudio I	Inglês I Valéria Validório Áudio I	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
2º Semestre						
07h40 às 09h20	Materiais de Construção Naval Celso Nagado Sala 108	Mecânica Aplicada a Ind. Naval II Amorim Sala 107	CAD Aplicado a Ind. Naval Antonio Marcos Lab III		CAD Aplicado a Ind. Naval Antonio Marcos Lab III	
09h30 às 11h10	Materiais de Construção Naval Celso Nagado Sala 108	Fundamentos da Adm. Geral Euclides Sala 107	Fundamentos sobre Veículos Aquaviários Fábio Bovolenta Sala 101		Inglês II Valéria Validório Áudio I	
11h20 às 13h00	Mecânica Aplicada a Ind. Naval II Amorim Sala 105	Cálculo II Maria Herminia Áudio I	Cálculo II Maria Herminia Áudio I		Estatística Descritiva Flávia Pedroso Sala 107	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
3º Semestre						
07h40 às 09h20	Fundamentos da matemática Financeira Paulo Freire Sala 104		Planejamento Industrial Euclides Sala 108	APOME Antonio Marcos Lab II	Estabilidade de Embarcação Fábio Bovolenta CAD CAM	
09h30 às 11h10	Fundamentos da Economia Paulo Freire Sala 104		Estrutura da Embarcação Alex Prado Lab V	APOME Antonio Marcos Lab II	Estabilidade de Embarcação Fábio Bovolenta CAD CAM	
11h20 às 13h00	Mecânica dos Flúidos Antonio Marcos Sala 106		Estrutura da Embarcação Alex Prado Lab V	Inglês III Suzana Sala 106	Mecânica dos Flúidos Antonio Marcos Sala 104	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
4º Semestre						
07h40 às 09h20	Modais de Transportes Evandro Tozzi Sala 107	Custos e Orçamentos Humberto Sala 106	Transporte de Passageiro e Turismo Náutico Fernando Sala 107	Inglês IV Suzana Sala 106	Gerenciamento de Operação e Processos Tânia Sala 107	
09h30 às 11h10	Gestão de Suprimentos Tânia Sala 107	Sistemas Elétricos de Bordo Sorani Sala 301	Sistemas Elétricos de Bordo Sorani Sala 301	Segurança do Trabalho Fabiana Sala 105	Gerenciamento de Operação e Processos Tânia Sala 107	
11h20 às 13h00		Hidrodinâmica Fábio Bovolenta Sala 101	Hidrodinâmica Fábio Bovolenta Sala 101			

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
5º Semestre						
07h40 às 09h20	Gestão de Portos e Terminais Líria Sala 105	Máquinas Navais Antonio Marcos Sala 301			Gerenciamento de Frotas de Embarcações Líria Sala 105	Normas Técnicas Navais Evandro Tozzi Sala 106
09h30 às 11h10	Gestão de Portos e Terminais Líria Sala 105	Informática aplicada Projeto Sist.Navais Marcos Shoiti Lab I		Segurança Sistemas Navais embarcado Fábio Bovolenta Sala 102	Projeto Econômico de Transportes Hilton Sala 103	Normas Técnicas Navais Evandro Tozzi Sala 106
11h20 às 13h00		Informática aplicada Projeto Sist.Navais Marcos Shoiti Lab I		Máquinas Navais Antonio Marcos Sala 102	Projeto Econômico de Transportes Hilton Sala 103	

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
6º Semestre						
07h40 às 09h20	Gestão de Pessoas em Sist.Navegação Rosa Lab VIII	Organ. Acomp. Processo Const. Naval (8:30 às 9:20) Celso Nagado Sala 108	Provas de Desempenho Marcos Shoiti Lab I	Organ. Acomp. Processo Const. Naval (8h30 às 9h20) Celso Nagado Sala 108	Projeto de Sistemas de Navegação Hilton Sala 103	
09h30 às 11h10	Gestão de pessoas em Sist.Navegação Rosa Lab VIII	Manobra da Embarcação Sergio Lukine Sala 102	Vistorias e Análise de Planos Marcos Shoiti Sala 108	Organ. Acomp. Processo Const. Naval Celso Nagado Sala 108	Gestão Amb. Portos e Terminais Líria Sala 105	
11h20 às 13h00		Projeto de Sistemas de Navegação Hilton Sala 103	Vistorias e Análise de Planos Marcos Shoiti Sala 108	Gestão da Qualidade em Processos Navais Marcos Shoiti Sala 107		