

HORÁRIO para o 1º Semestre 2020 CST em Sistemas Navais

Rev. FINAL 19/12/2019

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
		,		·		
	Informática	<u> </u>	1º Ser	nestre		
07h40	Planilhas	Métodos Prod.	Cálculo I		FUMA	
às	Eletrônicas	Conhecimento	Calculo		TOWA	
09h20	Flávia Pedroso	Dirceu	Maria Herminia		Evandro Tozzi	
	Lab I	Sala 101	Áudio I		Sala 102	
	Informática	Fundamentos da		Mecânica	, .	
09h30	Planilhas	Comunicação	Cálculo I	Aplicada à Ind.	Desenho Técnico	
às	Eletrônicas	Empresarial		Naval I	Naval	
11h10	Flávia Pedroso	Rodrigo Galvão	Maria Herminia	Marcelo Ros.	Antonio Marcos	
	Lab I	Sala 101	Áudio I	Áudio I	Sala 104	
				Mecânica		
11h20		Vias navegáveis		Aplicada à Ind.	Inglês I	
às				Naval I		
13h00		Sergio Lukine		Marcelo Ros.	Valéria Validório	
		Sala 102		Áudio I	Áudio I	
			2º Ser	nestre		
	Materiais de	Mecânica			CAD Audiondo o	
07h40	Construção	Aplicada a Ind.	CAD Aplicado a Ind. Naval		CAD Aplicado a Ind. Naval	
às	Naval	Naval II	ina. Navai		ina. Navai	
09h20	Celso Nagado	Amorim	Antonio Marcos		Antonio Marcos	
	Sala 108	Sala 107	Lab III		Lab III	
001.00	Materiais de	Fundamentos da	Fundamentos			
09h30	Construção	Adm. Geral	sobre Veículos		Inglês II	
às	Naval	E .1 .1	Aquaviários		M-1/2- M-1-1/2-	
11h10	Celso Nagado Sala 108	Euclydes Sala 107	Fábio Bovolenta Sala 101		Valéria Validório Áudio I	
	Mecânica	3ala 107	3818 101		Audio I	
11h20	Aplicada a Ind.	Cálculo II	Cálculo II		Estatística	
às	Naval II	Calculo II	Calculo II		Descritiva	
13h00	Amorim	Maria Herminia	Maria Herminia		Flávia Pedroso	
2000	Sala 105		Áudio I		Sala 107	
	E		3º Ser	nestre		
07h40	Fundamentos da		Planejamento	APOME	Estabilidade	
às	matemática		Industrial	APOME	de Embarcação	
09h20	Financeira Paulo Freire		Euclydes	Antonio Marcos	Fábio Bovolenta	
031120	Sala 104		Sala 108	Lab II	l	
09h30	Fundamentos		Estrutura da	APOME	Estabilidade	
às	da Economia		Embarcação		de Embarcação	
11h10	Paulo Freire		Alex Prado	Antonio Marcos	Fábio Bovolenta	
	Sala 104		Lab V	Lab II	CAD CAM	
	Mecânica dos		Estrutura da		Mecanica dos	
11h20	Fluídos		Embarcação	Inglês III	Fluídos	
às			•			
13h00	Antonio Marcos		Alex Prado	Suzana	Antonio Marcos	
	Sala 106		Lab V	Sala 106	Sala 104	

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

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

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