

INFORMÁTICA PARA INTERNET – 1ª SÉRIE - NOTURNO - REFERÊNCIA 2025 – HORÁRIO DE PLANTÕES PEDAGÓGICOS E DA AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO										
		Plantões					Plantões / Avaliações de Recuperação Final			
HORÁRIO	SALA	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Segunda	Terça	Quarta	Quinta
		05/01/2026	06/01/2026	07/01/2026	08/01/2026	09/01/2026	12/01/2026	13/01/2026	14/01/2026	15/01/2026
19:00 – 20:40	A	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	SISTEMAS OPERACIONAIS	PROGRAMAÇÃO PARA WEB I	ARQUITETURA E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	SISTEMAS OPERACIONAIS	PROGRAMAÇÃO PARA WEB
	B	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	REDES DE COMPUTADORES	PROGRAMAÇÃO PARA WEB I	ARQUITETURA E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES				
20:55 – 22:35	A	EMPREENDEDORISMO	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	SISTEMAS OPERACIONAIS	PROGRAMAÇÃO PARA WEB I		EMPREENDEDORISMO	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	REDES DE COMPUTADORES	ARQUITETURA E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES
	B	EMPREENDEDORISMO	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	REDE DE COMPUTADORES	PROGRAMAÇÃO PARA WEB I					

INFORMÁTICA PARA INTERNET - 2ª SÉRIE – NOTURNO - REFERÊNCIA 2025 – HORÁRIO DE PLANTÕES PEDAGÓGICOS E DA AVALIAÇÃO DE RECUPERAÇÃO										
HORÁRIO	SALA	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Segunda	Terça	Quarta	Quinta
		05/01/2026	06/01/2026	07/01/2026	08/01/2026	09/01/2026	12/01/2026	13/01/2026	14/01/2026	15/01/2026
19:00 – 20:40	A	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II	PROGRAMAÇÃO PARA WEB II	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II	BANCO DE DADOS		PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II	PROGRAMAÇÃO PARA WEB II	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II	BANCO DE DADOS
	B	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II	PROGRAMAÇÃO PARA WEB II	LABORATÓRIO PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II	BANCO DE DADOS					
19:00 – 20:40	A	PROJETOS DE SISTEMAS	PROGRAMAÇÃO PARA WEB II	PROJETO INTERDISCIPLINAR			PROJETOS DE SISTEMAS		PROJETO INTERDISCIPLINAR	
	B	PROJETOS DE SISTEMAS	PROGRAMAÇÃO PARA WEB II	PROJETO INTERDISCIPLINAR						