



Centro Universitário Dom Bosco do Rio de Janeiro – UNIDOMBOSCO-RJ
Sistemas de Informação / Engenharia de Software- AV1
2025/1 – Calendário Semestral

Versão: 03/06/2025

AVALIAÇÃO	DATA	HORÁRIO	1º e 6º Período	2º e 3º Período	4º e 5º Período	6º, 7º e 8º Período
AV2	12 de junho	19:00 às 20:25	Algoritmo e Programação	Jogos Digitais II	Empreendedorismo Digital	Gerência de Projetos
		20:35 às 22:00				
	13 de junho	19:00 às 20:25	Inteligência de Dados	Laboratório de Banco de Dados	Laboratório de Sistemas I	Sistemas de Apoio a Decisão
		20:35 às 22:00	Ciências Humanas e Sociais			
	16 de junho	19:00 às 20:25	Jogos Digitais	Administração de Redes	Desenvolvimento de Sistemas Web	Elaboração de Projetos I e II
		20:35 às 22:00				
	17 de junho	19:00 às 20:25	Ferramentas de Gestão	Probabilidade e Estatística	Tópicos Avançados da Computação	Projeto Final de Curso I e II
		20:35 às 22:00				
	18 de junho	19:00 às 20:25	Redes de Computadores	Prática Extensionista II	Governança de Tecnologia da Informação	Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas
		20:35 às 22:00				
AV3	30 de junho	19:00 às 20:25	Jogos Digitais	Administração de Redes	Desenvolvimento de Sistemas Web	Elaboração de Projetos I e II
		20:35 às 22:00				
	1º de julho	19:00 às 20:25	Ferramentas de Gestão	Probabilidade e Estatística	Tópicos Avançados da Computação	Projeto Final de Curso I e II
		20:35 às 22:00				
	2 de julho	19:00 às 20:25	Redes de Computadores	Prática Extensionista II	Governança de Tecnologia da Informação	Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas
		20:35 às 22:00				
	3 de julho	19:00 às 20:25	Algoritmo e Programação	Jogos Digitais II	Empreendedorismo Digital	Gerência de Projetos
		20:35 às 22:00				
	4 de julho	19:00 às 20:25	Inteligência de Dados	Laboratório de Banco de Dados	Laboratório de Sistemas I	Sistemas de Apoio a Decisão
		20:35 às 22:00	Ciências Humanas e Sociais			

Julia Beatriz Matos Simon Esteves
Secretária Geral

Prof. Me. Gabriel Pitágoras Silva e Brenner
Coordenador dos Cursos de Sistemas de Informação
e Engenharia de Software