



HORÁRIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Código: CCG-FOR-26
 Aprovado por: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

05/02/2020 - Versão: 03

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO					
	TURMA:	PERÍODO:	SEMESTRE:		2023.2	
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1° AVALIAÇÃO	NA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO 10/10/2023 7h30 às 9h10	NA	UX/UI DESIGN 05/10/2023 8h20 às 10h00	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I 06/10/2023 8h20 às 10h00	NA
	NA	ESTRUTURA DE DADOS 10/10/2023 09h10 às 11h00	NA	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING 05/10/2023 10h10 às 11h50	BANCO DE DADOS 06/10/2023 10h10 às 11h50	NA
	NA	ENGENHARIA DE 10/10/2023 11h00 às 12h40	NA	NA	NA	NA
2° AVALIAÇÃO	NA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO 05/12/2023 7h30 às 9h10 0	NA	UX/UI DESIGN 07/12/2023 8h20 às 10h00 0	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I 01/12/2023 8h20 às 10h00 0	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES ONLINE DOL 30/11/2023
	NA	ESTRUTURA DE DADOS 05/12/2023 09h10 às 11h00	NA	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING 07/12/2023 10h10 às 11h50	BANCO DE DADOS 01/12/2023 10h10 às 11h50	NA
	NA	ENGENHARIA DE 05/12/2023 11h00 às 12h40	NA	NA	NA	NA
2° CHAMADA	NA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO 12/12/2023 7h30 às 9h10 0	NA	UX/UI DESIGN 14/12/2023 8h20 às 10h00	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I 15/12/2023 8h20 às 10h00	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES ONLINE DOL 11/12/2023
	NA	ESTRUTURA DE DADOS 12/12/2023 09h10 às 11h00	NA	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING 14/12/2023 10h10 às 11h50	BANCO DE DADOS 15/12/2023 10h10 às 11h50	NA
	NA	ENGENHARIA DE 12/12/2023 11h00 às 12h40	NA	NA	NA	NA
PROVA FINAL	NA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO 26/12/2023 8h20 às 10h00	NA	UX/UI DESIGN 20/12/2023 8h20 às 10h00	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I 21/12/2023 8h20 às 10h00	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES ONLINE DOL 19/12/2023
	NA	ESTRUTURA DE DADOS 26/12/2023 09h10 às 11h00	NA	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING 20/12/2023 10h10 às 11h50	BANCO DE DADOS 21/12/2023 10h10 às 11h50	NA
	NA	ENGENHARIA DE 26/01/2023 11h00 às 12h40	NA	NA	NA	NA