

DISCIPLINAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM 2023.1

Código e Nome	Professor	Horário	SALA	TURMA
INF2006 – TOP ENGENHARIA DE SOFTWARE II (Aprendizagem de Máquina para Engenharia de Software)	Juliana	QUA 14 - 16h*	510 RDC	3WA
INF2032 – TOP BANCOS DE DADOS III (Natural Language Processing)	Furtado/ Casanova	QUA 13 - 15h	511 RDC	3WA
INF2056 – TOP REDE E SIST COMPUTAÇÃO II (Algoritmos Distribuídos)	Endler	QUA 16 -19h	510 RDC	3WA
INF2061 - SEMINÁRIOS	Juliana	SEX 15 -16h	511 RDC	3WA
INF2064 – TOP COMPUTAÇÃO GRÁFICA III (Narratologia Computacional e Modelos Comportamentais)	Furtado/ Bruno	QUA 9 - 11h*	510 RDC	3WA
INF2102 - PROJETO FINAL DE PROGRAMAÇÃO	Clarisse	SHF		3WA
INF2103 – FUNDAMENTOS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	Roberto	QUI 16 -19h	510 RDC	3WA
INF2125 – PROJETO SISTEMAS DE SOFTWARE	Lucena	TER 10 - 13h	510 RDC	3WA
INF2137 – ENGENHARIA DE SOFTWARE PARA CIÊNCIA DE DADOS	Kalinowski	TER 13-15h*	511 RDC	3WA
INF2217 – LÓGICA E ESPECIFICAÇÃO	Hermann	SEG 16 -19h	511 RDC	3WA**
INF2390 – TOP DE BANCO DE DADOS IV (Redes Sociais e NoSQL)	Lifschitz	SEG 17 - 19h*	510 RDC	3WA
INF2471 – TOP. TOP CIENCIA DE DADOS I – (Aprendizado e Decisão Inteligente)	Alberto Sardinha	QUI 9 – 12h	510 RDC	3WA
INF2474 – TOP CIENCIA DE DADOS IV (Hands-on:Visão Computacional com Machine Learning)	Hélio	TER 9 -11h*	511 RDC	3WA
INF2475 - TOP. CIENCIA DE DADOS V (Introdução a Deep Learning)	Paulo Ivson	TER 17 – 19h*	510 RDC	3WA
INF2608 – FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO GRÁFICA	Waldemar	QUI 16 -18h*	511 RDC	3WA**



INF2614 – METAVERSO E REALIDADE ESTENDIDA	Alberto	TER 17-19h*	511 RDC	3WA
INF2710 – MET PES AREA TECNICO ACADEMICA (Research Design & Academic Writing)	Simone	QUI 8 - 11h	511 RDC	3WA
INF2793 – TOP INTER HUM-COMPUTADOR (Seminars on Human-Centered Data Science)	Simone	QUI 13 - 15h*	510 RDC	3WA
INF2891– TOP EM HIPERTEXTO/MULTIMIDIA II (Sistema Multimidia/Hipermidia e TV Digital Interativa)	Colcher	QUA 11 - 13h*	510 RDC	3WA
INF2920 – TOP ENGENHARIA DE SOFTWARE IV (Seminário em Neurociências e Engenharia de Software)	Alessandro	QUA 16 - 19h	511 RDC	3WA
INF2926 - PROJETO/ANALISE DE ALGORITMOS	Laber	SEG 13 -16h*	511 RDC	3WA
INF2926 – PROJETO/ANALISE DE ALGORITMOS	Molinaro	SEG 09 - 12h*	511 RDC	3WB
LET3101 - Exame de Língua Estrangeira para o Mestrado	Coord.			1WA
LET3106 - Exame de Língua Estrangeira para o Doutorado	Coord.			1WA

* + 1 hora SHF (sem horário fixo)

** DOB: Disciplinas Obrigatórias Básicas (Antiga Base Matemática)

