



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMPUTAÇÃO APLICADA
Período 2025-2

Disciplina Código e Nome	Caráter da Disciplina	Data de Início e Término	Horários	Dia(s) da Semana	Local e modalidade	Carga Horária e Nº Créditos	Docente
Análise e Projeto de Algoritmos PGM 1676	Obrigatória	11/03/2025 17/06/2025	37	Terça-feira	Bloco 71 - 211	2	Ricardo Vargas Dorneles
Visão Computacional PGM1679	Obrigatória da linha de pesquisa de Sistemas Embarcados	11/03/2025 29/04/2025	38-39	Terça-feira	Bloco 71 - 211	2	Guilherme Holsbach Costa
Metodologia da Pesquisa PGM 1677	Obrigatória	06/05/2025 24/06/2025	38-39	Terça-feira	Bloco V - 305	2	Cláudio Antônio Perotoni
Aprendizado de Máquina: Métodos Não Supervisionados PGM 1691	Eletiva	12/03/2025 30/04/2025	48-49	Quarta-feira	Bloco 71 - 211	2	Carine Geltrudes Webber
Princípios de Aprendizado de Máquina PGM 1682	Obrigatória da linha de pesquisa de	07/05/2025 25/06/2025	48-49	Quarta-feira	Bloco 71 - 211	2	André Gustavo Adami

	Inteligência Artificial e Ciência de Dados						
Meta-heurísticas e Técnicas de Simulação Aplicadas PGM1683	Obrigatória da linha de pesquisa de Simulação Computacional e Otimização	05/05/2025 23/06/2025	58-59	Quinta-feira	Bloco 71 - 211	2	Leonardo Dagnino Chiwiacowsky