

## 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 Presencial	30h 2 créditos	Ricardo Vargas Dorneles
Metodologia da Pesquisa PGM 1677	Obrigatória	06/05/2025 24/06/2024	38-39	Terça -feira	Bloco V - 305 Presencial	30h 2 créditos	Cláudio Antônio Perottoni
Visão Computacional PGM 1679	Obrigatória por linha de pesquisa	11/03/2025 29/04/2025	38-39	Terça-feira	Bloco 71 - 211 Presencial	30h 2 créditos	Guilherme Hoslbach Costa
Princípios de Aprendizado de Máquina PGM 1682	Obrigatória por linha de pesquisa	07/05/2025 25/06/2025	48-49	Quarta-feira	Bloco 71 - 211 Presencial	30h 2 créditos	André Gustavo Adami
Metaheurísticas e Técnicas de Simulação Aplicadas PGM 1683	Obrigatória por linha de pesquisa	08/05/2025 26/06/2025	58-59	Quinta-feira	Bloco 71 - 211 Presencial	30h 2 créditos	Leonardo Dagnino Chiwiacowsky
Aprendizado de Máquina: Métodos Não Supervisionados PGM 1691	Eletiva	12/03/2025 30/04/2025	48-49	Quarta-feira	Bloco 71 - 211 Presencial	30h 2 créditos	Carine Geltrudes Webber
