



## exame.

Corpo Docente E Grade Curricular



MÓDULOS	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (h/a)	PERÍODO LETIVO	DOCENTES
	Introdução à Programação	80	2024/2	Dra. Claudia Abrão
Módulo 1: Fundamentos	Matemática Aplicada	80	2024/2	Dr. José Alvino de Lima
	Introdução à Administração	80	2024/2	Esp. Natalia Preto Diniz
Tecnológicos e Organizacionais	Liderança e Comunicação	80	2024/2	Me. Heloisa Jardim
	Homem, Cultura e Sociedade	80	2024/2	Me. Karine Presotti
	Projeto Interdisciplinar I - Extensionista	100	2024/2	Dra. Claudia Abrão
Módulo 2: Bases da Ciência de Dados e Inteligência Artificial	Cálculo Diferencial e Integral	80	2025/1	Dr. José Alvino
	Álgebra Linear	80	2025/1	Dr. José Alvino
	Estrutura de Dados	80	2025/1	Dra.Claudia Abrão
	Fundamentos em Inteligência Artificial	80	2025/1	Dr. Rodrigo Rocha Silva
	Gestão de Projetos	80	2025/1	Me. Nikolay Henrique Bispo
	Projeto Interdisciplinar II - Extensionista	100	2025/1	Me. Bruno César dos Santos
Módulo 3: Tópicos Avançados em Desenvolvimento e Ciência de Dados	Fundamentos da Estatística	80	2025/2	Dr. José Alvino
	Engenharia de Software	80	2025/2	Dra.Claudia Abrão
	Banco de Dados Relacionais e Não Relacionais	80	2025/2	Dra.Claudia Abrão
	Infraestrutura e Data Science e Cloud Computing	80	2025/2	Dr. Rodrigo Rocha Silva
	Machine Learning	80	2025/2	Dr. Rodrigo Rocha Silva
	Projeto Integrador I	60	2025/2	Me. Bruno César dos Santos
	Optativa I	40	2025/2	Dr. Rodrigo Rocha Silva
	Análise Estatística dos Dados	80	2026/1	Dr. José Alvino
	Engenharia de Dados	80	2026/1	Dra.Claudia Abrão
	Deep Learning	80	2026/1	Dr. Rodrigo Rocha Silva
Módulo 4: Aprofundamento em Inteligência Artificial e Análise Avançada de Dados	Visualização de Dados	80	2026/1	Dra.Claudia Abrão
	Inteligência Artificial Aplicada aos Dados	80	2026/1	Dr. Rodrigo Rocha Silva
	Projeto Integrador II	60	2026/1	Me. Bruno César dos Santos
	Optativa II	40	2026/1	Me. Nikolay Henrique Bispo
	ELETIVA: LIBRAS	40	2026/1	
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO		2040		





Professor(a)	Área de atuação	Titulação	Período de atuação na Faculdade Exame
Dra. Claudia Abrão	Ciência da Computação	Doutora em Ciência da Computação pela Universidade de São Paulo - IME/USP, Mestre em Ciência da Computação pela Universidade de Edimburgo, Escócia, MBA em e-Commerce pela ESPM e Graduada em Ciência da Computação pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP. Docente e Coordenadora do curso de graduação em Ciência de Dados e Inteligência Artificial da Faculdade Exame Saint Paul.	Desde 2024/2
Dr. José Alvino de Lima	Estatística	Doutor em Biometria e Estatística Aplicada (UFRPE), mestre em Biometria e Estatística Aplicada (UFRPE), graduado em Licenciatura em Matemática (UFPE). É professor na Faculdade Exame Saint Paul.	Desde 2024/2
Dr. Rodrigo Rocha Silva	Ciência da Computação	Doutor em Computação pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), mestre em Computação Aplicada pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) e graduado em Ciência da Computação pela Universidade de Mogi das Cruzes. É professor Pleno na Fatec Mogi das Cruzes (Centro Paula Souza), Pesquisador Associado no Centro de Informática e Sistemas da Universidade de Coimbra, Portugal e professor na Faculdade Exame Saint Paul	Desde 2025/2
Me. Bruno César dos Santos	Psicopedagogia	Mestre em Comunicação Social (UNIP), Pós-graduado em Linguagem e Educação (FEUSP)e Psicopedagogia (UNICID). Graduado em Letras (FFLCHUSP) e Pedagogia (UNYLEYA). Graduando em Psicologia (UNG). Pesquisador associado (UNIP e FAPCOM). É docente e psicopedagogo da Faculdade Exame Saint Paul, como professor adjunto da UNIP e FAPCOM.	Desde 2025/1
Dr. Nikolay Henrique Bispo	Direito	Doutor em Direito do Estado (USP-FD), Mestre em Direito e Desenvolvimento (FGV Direito SP), Pesquisador Visitante na Universidade Católica Portuguesa (Lisboa), graduado em Direito (USJT-FD). É professor na Faculdade Exame Saint Paul e professor de pós-graduação: FGVLaw – FGV Direito SP.	Desde 2025/2

Informações disponibilizadas conforme a Lei nº 13.168/2015.

São Paulo, 31 de julho de 2025.