## TOP CIENCIA DE DADOS IV (Hands-on: Visão Computacional com Machine Learning)

1 SHF



			SAATE
CENTRO UNIVERSITÁRIO CTC DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Ano e semestre 2025.2		PUC	
INF2474	Prof. Hélio Lopes		
Dia: 3ª feira	CARGA HORÁRIA TOTAL:	CRÉDITOS: 3	
Horário:9 - 11 + 1 SHF	PRÉ-REQUISITOS: Não há		

OBJETIVOS	Desenvolver e aplicar métodos de Visão Computacional baseados em Machine Learning para desenvolvimento de produtos	
EMENTA	Introdução a Machine Learning, Métodos de Visão Computacional, Desenvolvimento de Produtos	
PROGRAMA	Desenvolver produtos baseados em Visão Computacional com uso prático para o mercado.	
AVALIAÇÃO	Avaliação de projeto	
BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL	Artigos selecionados; portais de código aberto.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	Artigos selecionados	