

Plano Didático

CAMPUS TIMÓTEO	Curso: Engenharia de Computação
Disciplina: Laboratório de Arquitetura e Organização de Computadores I	Código da disciplina: G07LAOC1.01
Docente responsável: Bruno Rodrigues Silva	Data de elaboração: 25/08/2025
Coordenador do Curso: Rodrigo Gaiba de Oliveira	

Período letivo: 3º/2025

Carga horária total: 30 horas-aulas

Créditos: 2

Natureza: Prática

Oferta: Obrigatória

Área de formação (DCN): Básica

Competências/habilidades a serem desenvolvidas: C04, C06, C07, C09

Departamento que oferta a disciplina: DECOMTM

Atendimento extraclasse aos discentes
Local: Sala 40 – Bloco B
Horário semanal: quarta-feira às 16h55

Metodologia de ensino	Atividades avaliativas	V4lor
1) Aulas expositivas.	Listas de Exercícios (20x5)	100
2) Exercícios em laboratório com simulador MARS		
3) Exercícios envolvendo o simulador Hades		
4)		
	Total	100

Recursos
Datashow e quadro com pincel.

Bibliografia adicional
1 PDF elaborado pelo docente, que serão publicados no AVA.
2

Observações
Será criado um grupo (opcional ao estudante), para agilizar a comunicação e permitir esclarecimentos de dúvidas.

