

Plano Didático

CAMPUS TIMÓTEO	Curso: Engenharia de Computação
Disciplina: Redes de Computadores I	Código da disciplina: G07RCOM1.01
Docente responsável: Adilson Mendes Ricardo	Data de elaboração:
Coordenador do Curso: Rodrigo Gaiba de Oliveira	27/08/2025

Período letivo: 2º/2025

Carga horária total: 30 horas-aulas **Créditos:** 2

Natureza: Teórico **Oferta:** Obrigatória

Área de formação (DCN): Profissionalizante

Competências/habilidades a serem desenvolvidas: C02, C03, C06, C07, C11, C13

Departamento que oferta a disciplina: DECOMTM

Atendimento extraclasses aos discentes

Local: Sala da Coordenação da DS – bloco B

Horário semanal: Quinta-feira às 14h00

Metodologia de ensino	Atividades avaliativas	Valor
1) Aulas expositivas.	Avaliação formativa (2x35)	70
2) Realização de listas de exercícios.	Listas de exercícios (2x5)	10
3) Realização de avaliações formativas individuais.	Projeto de Redes	20
4) Interpretação e desenvolvimento de projetos.		
	Total	100

Recursos

Dashshow e quadro com pincel.

Bibliografia adicional

1 Apresentações elaboradas pelo docente, que serão publicadas no SIGAA.

2

Observações

Plano Didático