



## Plano Didático

<b>CAMPUS TIMÓTEO</b>	<b>Curso:</b> Engenharia de Computação
<b>Disciplina:</b> GESTÃO DE PROJETO DE SOFTWARE	<b>Código da disciplina:</b> G07GPSO0.01
<b>Docente responsável:</b> Aléssio Miranda Júnior	<b>Data de elaboração:</b> 24/08/2025
<b>Coordenador do Curso:</b> Rodrigo Gaiba de Oliveira	

**Período letivo:** 2º/2025

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

**Natureza:** Teórica      **Oferta:** Obrigatória

**Área de formação (DCN):** Profissionalizante

**Competências/habilidades a serem desenvolvidas:** C02, C03, C06, C07, C09, C10, C11, C12, C13, C143

**Departamento que oferta a disciplina:** DECOMTM

<b>Atendimento extraclasse aos discentes</b>
<b>Local:</b> Sala Professores
<b>Horário semanal:</b> Quintas-feiras às 13h00

<b>Metodologia de ensino</b>	<b>Atividades avaliativas</b>	<b>Valor</b>
1) Aulas expositivas dialogadas.	Questionários (2x10)	20
2) Realização de tarefas e exercícios individuais.	Trabalho Integrador (4x6)	30
3) Realização de tarefas e exercícios em grupo.	Prova 1	25
4) Aprendizagem Baseada em Projetos.	Prova 2	25
	<b>Total</b>	<b>100</b>

<b>Recursos</b>
Datashow e quadro com pincel.
Google Forms e GitLab
Vídeos e artigos em formato digital.

<b>Bibliografia adicional</b>
1 Slides submetidos no SigaA.
2

<b>Observações</b>
Será criado um grupo (opcional ao estudante) no aplicativo whatsapp para agilizar a comunicação e permitir esclarecimentos de dúvidas.
Utilização do SIGAA e ou Moodle Cefet-mg como repositório de materiais, realização de atividades e, eventualmente, avaliações.

