

## FICHA 2 - PLANO DE ENSINO

CÓDIGO: <b>SIN206</b>	DISCIPLINA: <b>GESTÃO DE PROJETOS</b>		TURMA: <b>A</b>			
NATUREZA: <b>Obrigatória</b>			MODALIDADE: <b>Parcial EAD - 20% EAD</b>			
CH TOTAL: <b>60h</b>			CH Prática como Componente Curricular (PCC): <b>0h</b>		CH Atividade Curricular de Extensão (ACE): <b>0h</b>	
Padrão (PD): <b>30h</b>	Laboratório (LB): <b>30h</b>	Campo (CP): <b>0h</b>	Orientada (OR): <b>0h</b>	Estágio (ES): <b>0h</b>	Prática Específica (PE): <b>0h</b>	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): <b>0h</b>
FICHA 2 PREENCHIDA PELO DOCENTE: <b>JOSÉ SIMÃO DE PAULA PINTO</b>						

Criação: 2/8/2024

Modificação: 5/8/2024

### EMENTA

O processo de gerência de projetos voltados à informação, tendo por base o *Project Management Institut* e (PMI), para o desenvolvimento de protótipos de produtos e serviços de informação.

### JUSTIFICATIVA PARA OFERTA EAD:

A oferta da disciplina na modalidade a distância foi aprovada conforme ajuste curricular e atende à distribuição de 20% da carga horária do curso prevista no Projeto Pedagógico, com base na LDB e na Resolução nº 72/10 CEPE, com o objetivo de estimular as e os discentes no processo de aprendizagem. A oferta de carga horária a distância também está pautada no artigo 2º do Decreto nº 9.057 de 25 de maio de 2017, e na Lei nº 13.146/2015 - Lei Brasileira de Inclusão da Pessoa com Deficiência. Assim, está alinhada com a promoção da acessibilidade e inclusão, conforme orientado pela Superintendência de Inclusão, Políticas Afirmativas e Diversidade (SIPAD) da UFPR. Somam-se a isso, ainda, as estratégias para assegurar a acessibilidade digital tecnológica e educacional disponíveis na UFPR VIRTUAL, o ambiente virtual de aprendizagem (AVA) da UFPR.

### PROGRAMA

## UNIDADES DIDÁTICAS

Processos e áreas de conhecimento em gestão de projetos na ótica do PMI

Questões em projetos: papéis; gerenciamento de expectativas e de mudanças; alocação de equipes; gestão de pessoas; conflitos e comunicação

Gestão financeira de projetos



Projetos tradicionais *versus* projetos ágeis

Estimativas e análise de riscos em projetos: métricas e simulações

## OBJETIVO GERAL

Compreender aspectos teóricos e práticos da gestão de projetos de TI.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Conhecer o conceito e o Ciclo de Vida de projetos e modelos em projetos

Compreender áreas de conhecimento em projetos e seus processos

Utilizar métricas para estimativas

Compreender a gestão de custos em projetos

## PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Exposição Teórica em sala/ laboratório com apoio multimídia

Discussões e atividades em sala e em laboratório de informática, utilizando software de gestão de projetos e/ ou planilhas eletrônicas

Pesquisas e laboratório de criação/ gestão de projetos

Exercícios no ambiente AVA-Moodle.

ETAPA EAD (50%)

Atividades a serem desenvolvidas no AVA - plataforma [ufprvirtual.ufpr.br](http://ufprvirtual.ufpr.br) (ou em outra indicada):

Leitura de texto/ artigo/ *link* ou vídeo selecionado, com posterior produção de texto resumo ou arquivo.

Desenvolvimento e entrega de projeto.

Entrega de vídeos e outros arquivos de atividades.

ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Sistema de comunicação: mensagens e fórum permanente da disciplina disponível no AVA (ambiente Moodle da UFPR, de conhecimento dos alunos). Comunicação por telefone em horário comercial (ramal do gabinete dos professores, passado aos alunos no primeiro dia de aulas).

Tutoria: presencial no gabinete do professor, no período da aula; a distância, por meio de mensagens no AVA. O próprio professor atua como tutor, em horários dentro do período previsto de atividades e assincronamente;

Material didático: bibliografia indicada na disciplina e sugerida para cada atividade, além do material de aulas (cópias de transparências, exercícios, *links* para sítios eletrônicos e artigos) disponibilizados no AVA;

Infraestrutura: laboratórios didáticos e rede Wi-Fi do Setor. O AVA é mantido pela UFPR;

Ambientação: por tratar-se de disciplina de 8º período e dada a vivência dos alunos no AVA, não será necessário momento especial de ambientação. Porém, os professor está em seu gabinetes à disposição para sanar dúvidas e auxiliar;



Controle de frequência: em momentos presenciais será realizada por meio de lista passada em sala ou chamada oral; nos momentos EAD a frequência será avaliada pela entrega das atividades propostas até a data limite planejada.

## FORMAS DE AVALIACAO

Média aritmética [(nota1 + nota2)/2] de duas notas:

- Nota 1: média das notas das atividades no AVA e participações ao longo da disciplina
- Nota 2: entrega do trabalho proposto

Frequência obrigatória em 75% das atividades didáticas.

A presença nas atividades não presenciais será computada a partir da entrega das mesmas no período previsto para cada uma delas. Não entregar a atividade até a data limite corresponderá à aplicação de faltas nas aulas correspondentes.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CAMARGO, Robson Alves D.; RIBAS, Thomaz. **Gestão ágil de projetos**. São Paulo: Editora Saraiva, 2019. E-book. 9788553131891. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788553131891/>

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582605301/>

KERZNER, Harold. **Gestão de projetos: as melhores práticas**. São Paulo: Grupo A, 2020. E-book. 9788582605301. Disponível em:

MAXIMIANO, Antonio Cesar A.; VERONEZE, Fernando. **Gestão de projetos: preditiva, ágil e estratégica**. São Paulo: Grupo GEN, 2022. E-book. 9786559771721. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786559771721/>

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CALÔBA, Guilherme. **Gerenciamento de riscos em projetos: ferramentas, técnicas e exemplos para gestão integrada**. São Paulo : Editora Alta Books, 2018. E-book. 9786555200560. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786555200560/>. Acesso em: 31 ago. 2022.

em: <<https://www.scielo.br/j/gp/a/TM4sssBWS3shpz8vsg75pFD/?lang=en>>.

GASNIER, Daniel G. **Guia prático para gerenciamento de projetos. Manual de sobrevivência para os pro?ssionais de projetos**. 3 ed. São Paulo: IMAM, 2003.

KERZNER, Harold. **Gestão de projetos. As melhores práticas**. São Paulo: Bookman, 2000.

LIMA, Rinaldo José Barbosa. **Gestão de projetos**. São Paulo: Pearson, 2013.

MAXIMIANO, Antônio César Amaru. **Administração de projetos. Como transformar ideias em resultados**. São Paulo: Atlas, 2010.



**MEREDITH, Jack R.; MANTEL JR, Samuel J. *Project Management: a managerial approach. 4ed. EUA: John Wiley, 2011.***

**NEWTON, Richard. *O gestor de projetos. 2 ed. São Paulo: Pearson, 2011.***

**PARIZOTTO, Leticia de Almeida; TONSO, Aldo; CARVALHO, Marly Monteiro de. *The challenges of project management in small and medium-sized enterprises: a literature review based on bibliometric software and content analysis. Gestão e produção. 2020. Disponível PMI Global Standard. Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos (Guia PMBOK®). 5 ed. Project Management Institute. Pensilvânia, EUA: 2013.***

**SCHWABER, K.; SUTHERLAND, J. *Um guia definitivo para o Scrum: As regras do jogo. 2013. Disponível em: <https://www.scrumguides.org/docs/scrumguide/v1/Scrum-Guide-Portuguese-BR.pdf> Acessado em: 01/12/2021. Licença Creative Commons.***

### CRONOGRAMA DE AULAS

Data base	Conteúdo/ atividade
03/09/24	(Presencial) Introdução à disciplina e seus conteúdos. Princípios de projetos na ótica do PMI
06/09/24	(Presencial) Gestão de projetos ágeis
10/09/24	(Presencial) Gestão de pessoas em projetos
13/09/24	(Presencial) Gestão de aquisições e recursos físicos em projetos
17/09/24	(Presencial) Gestão da qualidade em projetos
20/09/24	(EAD) Atividade no ambiente UFPRVirtual
24/09/24	(Presencial) Estimativas em projetos I
27/09/24	(Presencial) Estimativas em projetos II
01/10/24	(Presencial) Riscos em projetos e simulação Monte Carlo
04/10/24	(Presencial) Gestão de tempo e planejamento de projetos
08/10/24	(Presencial) Gestão de custos e gestão financeira em projetos
11/10/24	(Presencial) Gestão de interessados e de problemas em projetos
15/10/24	(Presencial) Documentos, métodos e sistemas de gestão em projetos



18/10/24	(Presencial) Estudos de casos em projetos
22/10/24	(Presencial) Estudos de casos em projetos
25/10/24	(EAD) Atividade no ambiente UFPRVirtual
29/10/24	(EAD) Atividade no ambiente UFPRVirtual
01/11/24	(EAD) Atividade no ambiente UFPRVirtual
05/11/24	(EAD) Atividade no ambiente UFPRVirtual
08/11/24	(EAD) Atividade no ambiente UFPRVirtual
12/11/24	(EAD) Atividade no ambiente UFPRVirtual
15/11/24	Feriado – (EAD) Atividade no ambiente UFPRVirtual
19/11/24	(EAD) Atividade no ambiente UFPRVirtual
22/11/24	(EAD) Atividade no ambiente UFPRVirtual
26/11/24	Siepe – (EAD) Atividade no ambiente UFPRVirtual
29/11/24	Siepe – (EAD) Atividade no ambiente UFPRVirtual
03/12/24	(EAD) Atividade no ambiente UFPRVirtual
06/12/24	(EAD) Atividade no ambiente UFPRVirtual
10/12/24	(EAD) Atividade no ambiente UFPRVirtual
13/12/24	(Presencial) Apresentação e discussão do trabalho da disciplina

