

FICHA 2 - PLANO DE ENSINO

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

Criação: 28/6/2023

Modificação: 28/6/2023

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

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



#aula	Data	Conteúdo
24/07/2023 a 29/07/2023 – SBPC		
1	01/08/23	Introdução à disciplina e ao conteúdo de projetos
2	04/08/23	Exercícios de fixação no AVA
3	08/08/23	Áreas de conhecimento e processos
4	11/08/23	Exercícios de fixação no AVA
5	15/08/23	Gestão Ágil de projetos
6	18/08/23	Exercícios de fixação no AVA
7	22/08/23	Documentos em projetos
8	25/08/23	Pesquisa – documentos em projetos
9	29/08/23	Métricas de software I
10	01/09/23	Exercícios de fixação no AVA
11	05/09/23	Métricas de software II
08/09/2023 - Feriado - Padroeira de Curitiba		
12	12/09/23	Estimativas e riscos I
13	15/09/23	Exercícios de fixação no AVA
14	19/09/23	Estimativas e riscos II
15	22/09/23	Exercícios de fixação no AVA
16	26/09/23	Gestão financeira
17	29/09/23	Exercícios de fixação no AVA
18	03/10/23	Planejamento do projeto da disciplina
19	06/10/23	Exercícios de fixação no AVA
20	10/10/23	Questões em gestão de projetos
21	13/10/23	Desenvolvimento do projeto da disciplina
16/10/23 a 20/10/23 – SIEPE		
22	24/10/23	Discussão de casos
23	27/10/23	Pesquisa – softwares de gestão de projetos



24	31/10/23	Desenvolvimento do projeto da disciplina
25	03/11/23	Desenvolvimento do projeto da disciplina
26	07/11/23	Desenvolvimento do projeto da disciplina
27	10/11/23	Desenvolvimento do projeto da disciplina
28	14/11/23	Apresentação do projeto da disciplina
29	17/11/23	Revisão do projeto
30	24/11/23	Entrega do projeto no AVA
31	05/12/23	Exame final

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 (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

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.

MÉDIA DA DISCIPLINA: média aritmética das duas notas $[(Nota\ 1 + Nota\ 2) / 2]$:

NOTA 1 - média aritmética das atividades realizadas ao longo da disciplina, postadas no AVA

NOTA 2 – trabalho de projetos e sua apresentação, com valor de 100 pontos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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/>

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

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

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/>

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.

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

SCHWABER, K.; SUTHERLAND, J. **Um guia denitivo 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.

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

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

CRONOGRAMA DE AULAS

Não disponível

