



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Coordenação do Curso de ou Departamento de Ciência e Gestão da Informação

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Gestão de projetos						Código: SIN-206	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa			(X) Semestral () Anual () Modular				
Professor responsável: José Simão de Paula Pinto				Período de oferta: 17/10/2022 a 25/2/2023			
Pré-requisito: Não possui		Co-requisito: Não possui		Modalidade: () Totalmente Presencial () Totalmente EAD (X) Parcialmente EAD: 20% *CH			
CH Total: 60 CH Semanal: 4 Prática como Componente Curricular (PCC): Atividade Curricular de Extensão (ACE):	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 30	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):

Dados gerais

Vagas: 50

Aulas segundas 07:30 e quintas 10:30

Esta disciplina possui previsão de 20% EAD (12h)

Justificativa da oferta 20% EaD: Portaria 280/ PROGRAD, de 13/12/2017 que "Aprova Ajuste Curricular no Curso de Gestão da Informação, aplicável à Resolução 64/13-CEPE"

Ficha 1: <http://www.sociaisaplicadas.ufpr.br/portal/decigi/wp-content/uploads/sites/5/2021/10/Ficha-1-SIN206-Gest%C3%A3o-de-Projetos.pdf>

EMENTA

Aspectos teóricos e práticos da gestão de projetos de TI nas empresas.

PROGRAMA

1. Projetos e gestão de projetos na ótica do PMI
2. Aspectos financeiros em projetos
3. Aspectos de riscos em projetos
4. O gestor de projetos
5. Programação de tempo
6. Métricas em projetos de TI
7. Gestão de pessoas/ equipes em projetos

8. Projetos ágeis
9. Aspectos de qualidade em projetos
10. Projetos e estratégia

OBJETIVO GERAL

Compreender aspectos da gestão de projetos de TI.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Analisar criticamente a interdependência entre projetos e estratégia
2. Conhecer as melhores práticas em gestão de projetos na ótica do PMI
3. Reconhecer a importância da gestão da informação em projetos de software e seus controles
4. Compreender o planejamento de projetos ágeis

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas expositivo-dialógicas, pesquisas e atividades de laboratório.

ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Estudos em ambiente virtual voltados a questões teóricas.

Pesquisas, exercícios e/ou resumos críticos postados no ambiente virtual de aprendizagem.

Sistema de comunicação: mensagens e fórum permanente da disciplina disponível no AVA

Tutoria: por meio de mensagens no AVA - O próprio professor atua como tutor, em horários atividades e assincronamente.

Material didático: bibliografia indicada na disciplina e sugerida para cada atividade, além de materiais disponibilizados no AVA.

Atividades em laboratório de informática.

Infraestrutura: AVA da UFPR (ufprvirtual.ufpr.br)

Ambientação: o curso de Gestão da Informação prevê a ambientação de seus estudantes no período, na semana do calouro. Para a visão inicial da educação a distância existe o curso <https://ufprvirtual.ufpr.br/course/view.php?id=9724>. Caso persistam dúvidas sobre a utilização recomenda-se visualizar

'Conheça a UFPR Virtual': <http://www.cipead.ufpr.br/portall/index/ufpr-virtual/>

Suporte técnico: Suporte técnico ao AVA UFPR (CIPEAD/PROGRAD).

FORMAS DE AVALIAÇÃO

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

- Nota 1: média das notas das atividades e participações ao longo da disciplina
- Nota 2: entrega do trabalho proposto

Controle de frequência: a frequência será avaliada pela entrega das atividades propostas nas datas programadas, e presença nos momentos presenciais, sendo obrigatória a presença mínima de 75% das aulas/ entrega de 75% das atividades nas datas propostas para efetivação da aprovação.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

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/>. Acesso em: 31 ago. 2022.

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/>. Acesso em: 31 ago. 2022.

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/>. Acesso em: 31 ago. 2022.

SBROCCO, José Henrique Teixeira de C.; MACEDO, Paulo Cesar D. **Metodologias ágeis** - Engenharia de Software sob Medida. [Digite o Local da Editora]: Editora Saraiva, 2012. E-book. 9788536519418. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536519418/>. Acesso em: 31 ago. 2022.

VAZQUEZ, Carlos E.; SIMÕES, Guilherme S.; ALBERT, Renato M. **Análise de pontos de função** - medição, estimativas e gerenciamento de projetos de software. [Digite o Local da Editora]: Editora Saraiva, 2013. E-book. 9788536518824. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536518824/>. Acesso em: 31 ago. 2022.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

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.

SNYDER, Cynthia Stackpole. **A project manager's book of forms. A companion to the PMBOK guide - fifth edition**. New Jersey : Wiley, 2013.

PMI GLOBAL STANDARD. **Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos**. Guia PMBOK. 5 ed. Project Management Institute. Pensilvânia, EUA: 2013.

ALENCAR, J. Antonio, SCHMITZ, A. Eber. **Análise de risco em gerencia de projetos**. Brasport. Rio de Janeiro. 2010.

BERNARDES, Maurício Moreira e S.; PILGER, Adriano G.; OLIVEIRA, Geisa G. *Microsoft Project Professional 2016* - Gestão e Desenvolvimento de Projetos. São Paulo : Editora Saraiva, 2016. E-book. 9788536522555. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536522555/>. Acesso em: 31 ago. 2022.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE SIMAO DE PAULA PINTO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 19/09/2022, às 11:18, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **RODRIGO EDUARDO BOTELHO FRANCISCO, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIA E GESTAO DA INFORMACAO - SA**, em 21/09/2022, às 15:49, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4849646** e o código CRC **C81017A4**.