



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS
Departamento de Gestão da Informação

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Gestão de Projetos		Código: SIN206					
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(X) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito: não		Co-requisito: não		Modalidade: () Totalmente Presencial () Totalmente EAD (X) Parcialmente EAD: 50% *CH			
CH Total: 60 CH Semanal: 4 Prática como Componente Curricular (PCC): Atividade Curricular de Extensão (ACE):	Padrão (PD): 2	Laboratório (LB): 2	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
<p>Número de vagas: 50 Período de oferta: 02/02/2022 - 05/05/2022 Duração: 14 semanas (31/01/22 a 05/05/2022) + 1 (exame final em 11/05/22) Exame final da disciplina: 11/05/22 Prazo final para lançamento de notas: 18/05/2022. Carga horária a distância: 50%, conforme PPC do curso, Portaria 280/PROGRAD de 13/12/2017 que "Aprova Ajuste Curricular no Curso de Gestão da Informação, aplicável à Resolução 64/13-CEPE" Horário para 2022_1: segundas e sextas-feiras, 07:30-09:30 Professor responsável: José Simão de Paula Pinto</p> <p style="text-align: center;">EMENTA</p> <p>O processo de gerência de projetos voltados à informação, tendo por base o <i>Project Management Institute</i> (PMI), para o desenvolvimento de protótipos de produtos e serviços de informação.</p>							
PROGRAMA							
Processos e áreas de conhecimento em gestão de projetos estrutura do PMBOK; Papéis, gerenciamento de expectativas e de mudanças Alocação de equipes, gestão de pessoas, conflitos e comunicação; Desenho de rede PERT, GANTT e acompanhamento de projetos Projetos segundo óticas tradicionais e ágeis Análise financeira de projetos Administração de projetos							
OBJETIVO GERAL							
Compreender ferramentas e técnicas voltadas à gestão de projetos tradicionais e ágeis, e os papéis envolvidos.							
OBJETIVOS ESPECÍFICOS							
Conhecer o conceito e o Ciclo de Vida de projetos e modelos em projetos Compreender as áreas de conhecimento em projetos e seus processos Selecionar e utilizar métricas para estimativas Elaborar redes e estabelecer caminho crítico Críticar as metodologias tradicional e ágil para gestão de projetos Realizar projeções financeiras e estudo de viabilidade de projetos							
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS							
Aulas expositivo dialógicas em laboratório, práticas e pesquisa em laboratório, atividades no ambiente virtual ufprvirtual.ufpr.br. Elaboração de projeto sob orientação. Materiais de estudo, que não sejam relativos à atividade de pesquisa, nem sejam bibliografias constantes nas bibliotecas oficiais da UFPR, serão postados no AVA ou terão links para os mesmos indicados no AVA.							
SISTEMA DE COMUNICAÇÃO							
Por meio do AVA ufprvirtual.ufpr.br, reuniões no MS-TEAMS e no Jitsi, com links postados no AVA.							
FORMAS DE AVALIAÇÃO							
A nota final da disciplina será dada pela média aritmética de duas notas sendo a primeira a média do conjunto de atividades desenvolvidas ao longo da disciplina nas formas remota e presencial, e, a segunda relativa à entrega de projeto final da disciplina.							
Frequência mínima de 75%. A frequência nos momentos remotos será computada pela entrega das atividades propostas até as datas/horários registrados no AVA.							
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)							

KERZNER, Harold. **Gestão de Projetos**: As Melhores Práticas. Grupo A, 2020. 9788582605301. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582605301/>. Acesso em: 30 nov. 2021.

BRANCO, Renato.Henrique. F.; LEITE, Dinah.Eluzé. S.; JUNIOR, Rubens. V. **Gestão Colaborativa de Projetos**. Editora Saraiva, 2016. 9788547207878. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788547207878/>. Acesso em: 30 nov. 2021.

CAMARGO, Robson.; RIBAS, Thomaz. **Gestão ágil de projetos**. Editora Saraiva, 2019. 9788553131891. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788553131891/>. Acesso em: 30 nov. 2021.

PMI GLOBAL STANDARD. **Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos** (Guia PMBOK®). 6ª ed. Project Management Institute. Pensilvânia, EUA: 2017.

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

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

WYOCKI, Robert. K. **Gestão eficaz de projetos** (vol 2). Editora Saraiva, 2020. 9788571441156. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788571441156/>. Acesso em: 30 nov. 2021.

MOLINARI, Leonardo. **Gestão de Projetos** - Teoria, Técnicas e Práticas. Editora Saraiva, 2010. 9788536517827. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536517827/>. Acesso em: 30 nov. 2021.

BERNARDES, Mauricio.Moreira.e. S.; OLIVEIRA, Geisa.Gaiger. D.; PILGER, Adriano. **Microsoft Project Professional 2016** - Gestão e Desenvolvimento de Projetos. Editora Saraiva, 2016. 9788536522555. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536522555/>. Acesso em: 30 nov. 2021.

GIACON, Fabiana. P.; FONTES, Ketilin. M.; GRAZZIA, Antonio. R. **Metodologia Científica e Gestão de Projetos** 1ª edição 2017. Editora Saraiva, 2019. 9788536531533. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536531533/>. Acesso em: 30 nov. 2021.

CALÔBA, Guilherme. **Gerenciamento De Riscos Em Projetos**: Ferramentas, técnicas e exemplos para gestão integrada. Editora Alta Books, 2018. 9786555200560. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786555200560/>. Acesso em: 30 nov. 2021.

SABBAGH, Rafael. **Scrum**: Gestão ágil para projetos de sucesso. São Paulo : Casa do código, 2013.

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.

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*.



Documento assinado eletronicamente por JOSE SIMAO DE PAULA PINTO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR, em 10/12/2021, às 13:17, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por JOSE MARCELO ALMEIDA PRADO CESTARI, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIA E GESTAO DA INFORMACAO - SA, em 03/01/2022, às 14:25, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por LUCIANO HEITOR GALLEGOS MARIN, VICE / SUPLENTE COORDENADOR DO CURSO DE GESTAO DA INFORMACAO, em 05/01/2022, às 10:49, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador 4075819 e o código CRC 5DFF89FF.