



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

Coordenação do Curso de ou Departamento de Gestão da Informação

Ficha 2 (variável)

Disciplina: Gestão de Projetos Código: SIN206

Natureza:
 Obrigatória
 Optativa

() Semestral () Anual () Modular

Pré-requisito: não Co-requisito: nao Modalidade: () Presencial () Totalmente EAD () CH em EAD:

CH Total:	Padrão (PD):	Laboratório (LB):	Campo (CP):	Estágio (ES):	Orientada (OR):	Prática Específica (PE):	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT):	Prática Como Componente Curricular (PCC):
4	60								

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC).

*indicar a carga horária que será à distância.**EMENTA****JUSTIFICATIVA**

Esta disciplina possui 50% de sua carga horária em EAD no PPC do curso. Neste momento, em função da Pandemia, está sendo ofertada em modalidade 100%EAD para que os alunos possam evoluir em sua formação.

EMENTA

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

VAGAS

Para esta oferta serão oferecidas 30 vagas.

PROFESSOR RESPONSÁVEL

Prof. José Simão de Paula Pinto
 Contato: simao@ufpr.br

DATAS IMPORTANTES

Início da disciplina: 05/05/21

Bloco 1: 12/05/21, 19/05/21

Bloco 2: 26/05/21, 02/06/21

Bloco 3: 09/06/21, 16/06/21

Bloco 4: 23/06/21, 30/06/21

Término da disciplina: 07/07/21

Prova final: 14/07/21

Esta disciplina terá somente atividades assíncronas.

PROGRAMA

- Gestão de projetos na ótica do PMI
- Áreas de conhecimento e papéis em gestão de projetos
- Estudos de casos
- Projetos tradicionais versus projetos ágeis
- Metodologia ágil de gestão de projetos

OBJETIVO GERAL

Compreender a gestão de projetos na ótica do PMI.

OBJETIVO ESPECÍFICO

Conhecer o conceito e o Ciclo de Vida de projetos;

Compreender modelos de documentos em projetos;
 Estudar as áreas de conhecimento em projetos;
 Estudar os processos de gestão de projetos;
 Reconhecer vantagens e desvantagens do gerenciamento tradicional de projetos;
 Reconhecer vantagens e desvantagens do gerenciamento ágil de projetos.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Estudo em ambiente virtual voltados a questões teóricas da governança de TI.
 Pesquisas e/ ou resumos críticos postados no ambiente virtual de aprendizagem.
 Sistema de comunicação: mensagens e fórum permanente da disciplina disponível no AVA (ufprvirtual).
 Tutoria: 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; MinhaBiblioteca e YouTube.
 Infraestrutura: AVA da UFPR;
 Ambientação: o curso de Gestão da Informação prevê a ambientação de seus estudantes no AVA durante o 1º ano, 1º período, na semana do calouro. Para a visão inicial da educação a distância existe o curso Ambientação: <https://ufprvirtual.ufpr.br/course/view.php?id=9724>. Caso persistam dúvidas sobre a utilização da plataforma, recomenda-se visualizar 'Conheça a UFPR Virtual': <http://www.cipead.ufpr.br/portall/index.php/cipead/saberesonline/ufpr-virtual/> Os tutoriais podem ser acessados em: <https://ufprvirtual.ufpr.br/course/view.php?id=8737>.
 Suporte técnico: Suporte técnico ao AVA UFPR Virtual é oferecido pela Coordenação de Integração de Políticas de Educação a Distância (CIPEAD/PROGRAD). Eventuais problemas no Moodle deverão ser comunicados sempre que verificados ao professor da disciplina, mais informações para contato em: <https://ufprvirtual.ufpr.br/course/view.php?id=8742>.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Frequência obrigatória em 75% das atividades propostas - entrega. A presença será computada a partir da entrega das atividades propostas no período previsto para cada uma delas. Não entregar a atividade até a data limite corresponderá à aplicação de faltas nas aulas correspondentes àquela semana letiva.
 Controle de frequência: a frequência será avaliada pela entrega das atividades propostas até a data limite planejada.
 NOTA 1 - média aritmética das atividades dos blocos 1 a 3 realizadas ao longo da disciplina entregues nas datas programadas.
 NOTA 2 – atividades do bloco 4 da disciplina.
 MÉDIA DA DISCIPLINA: média aritmética das duas notas [(Nota 1 + Nota 2) / 2].
 Observação: todas as atividades são assíncronas. Constatado plágio não será considerada nota e/ ou frequência para a atividade. Questões no moodle terão autocorreção. Opiniões dos alunos serão consideradas desde que postadas no prazo e coerentes à questão proposta. Questões objetivas serão avaliadas automaticamente pelo sistema. As questões objetivas serão avaliadas segundo os seguintes critérios: 1- a resposta atende ao questionado, 20 pontos; 2 - o aluno expressou sua opinião, 80 pontos.

Os capítulos necessários ao acompanhamento estarão no AVA, assim como links para conteúdos e vídeos Será utilizada a MinhaBiblioteca e o Youtube

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

PMI GLOBAL STANDARD. Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos (Guia PMBOK®). 6ª ed. Project Management Institute. Pensilvânia, EUA: 2017. Disponível em: <<https://dicasliderancap.com.br/wp-content/uploads/2018/04/Guia-PMBOK-6%C2%AA-Edi%C3%A7%C3%A3o.pdf>>. Acessado em: 06/10/2020.

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

SERRA, R. Gestão ágil de projetos de software versus PMBOK. Revista de Ciências Exatas e Tecnologia, v.7, n.7, 2012, p. 141 - 157. DOI: <https://doi.org/10.17921/1890-1793.2012v7n7p141-157>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

AMARU, Antônio César; ANSELMO, Jefferson Leandro. Escritório de gerenciamento de projetos: um estudo de caso. R.Ad., São Paulo, v.41, n.4, p.394-403, out./nov./dez. 2006. Disponível em: <http://joinville.ifsc.edu.br/~thiago.alencar/Concomitante_eletronica/GEI/trabalho_gerenciamento_projeto/artigo05.pdf>. Acessado em: 06/10/2020.

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

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

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.

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



Documento assinado eletronicamente por **JOSE SIMAO DE PAULA PINTO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/04/2021, às 14:27, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **TAIANE RITTA COELHO, VICE / SUPLENTE CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIA E GESTAO DA INFORMACAO - SA**, em 20/04/2021, às 17:11, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **DENISE FUKUMI TSUNODA, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em 20/04/2021, às 19:15, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **3449662** e o código CRC **FEC38C20**.

Criado por [simao](#), versão 11 por [simao](#) em 20/04/2021 13:51:54.