

Plano de Ensino

Disciplina: Gerenciamento de Projetos						Código: GQ 943	
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa		() Semestral () Anual		(x) Modular		Ver 2020 ERT	
Pré-requisito: -		Co-requisito: -		Modalidade: () Presencial () Totalmente EaD (x) 100% ERT			
CH Total: 30 CH semanal: 5,0 (6 semanas)	Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0
EMENTA							
Definição de projetos, cronograma, orçamento, planejamento, execução, controle e avaliação de projeto, organização funcional, equipe de projeto, gerente de projeto, execução de projeto.							
OBJETIVO GERAL							
O estudante deverá ser capaz de compreender os elementos fundamentais do gerenciamento de projetos.							
OBJETIVOS ESPECÍFICOS							
Conhecer o conceito de projetos e de gerenciamento de projetos. Compreender as áreas de conhecimento relacionadas ao gerenciamento de projetos. Estudar os grupos de processos que compõem o gerenciamento de processos. Analisar o ciclo de vida do projeto Compreender a interação entre as áreas de conhecimento e os grupos de processo. Elaborar projetos para produtos e serviços. Desenvolver cronograma de projetos. Fazer análise CPM e PERT.							

DESDOBRAMENTO DA ÁREA DO CONHECIMENTO EM UNIDADES

A disciplina está dividida em 6 unidades conforme a seguir:

Unid	Conteúdo	CH total	CH ao vivo	CH assíncr ona	Atividades individuais
1	Apresentação da professora e da disciplina, apresentação da disciplina no Portal UFPR Virtual e da Ficha 2	5:00	1:00	4:00	Leitura de slides, texto complementar, vídeos e estudo de caso
2	Introdução ao gerenciamento de projetos, histórico, conceitos e áreas de conhecimento em projetos	5:00	1:00	4:00	Leitura de slides, texto complementar, vídeos e exercício teórico individual
3	Grupos de Processos e Fases do Projeto	5:00	1:00	4:00	Leitura de slides, texto complementar, vídeos e exercício teórico individual.
4	Projetos de Produtos e Serviços e elaboração de Cronograma	5:00	1:00	4:00	Leitura de slides, texto complementar, vídeos e estudo de caso
5	Métodos CPM e PERT	5:00	1:00	4:00	Leitura de slides, texto complementar, vídeos e exercício prático CPM e PERT
6	Aula sobre o trabalho final – elaboração de um Projeto	5:00	1:00	4:00	Realização do Trabalho Final: Elaboração de um projeto de produto ou serviço
-	Totais	30:00	6:00	24:00	-

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina Gerenciamento e Projetos abrangerá um total de 60 horas aulas que serão realizadas no período de 02 de julho a 13 de agosto de 2021. Compreenderá 1 hora de aula síncrona e 4 horas de aula assíncrona por semana, totalizando 30 horas em 06 semanas + 1 semana para exames finais.

Sistema de comunicação: A disciplina será desenvolvida mediante o uso da plataforma UFPR VIRTUAL, na qual serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos e serão propostos exercícios semanais para fixação dos conceitos. Ainda na plataforma serão propostos materiais complementares, como vídeos e artigos relativos aos temas.

Materiais didáticos para as atividades de ensino: os slides em “pdf” e **gravação das aulas síncronas**, vídeos, artigos e demais materiais utilizados na disciplina estarão disponíveis no Portal UFPR Virtual.

As mídias e os recursos tecnológicos: Na plataforma JITSY, link dentro da Plataforma UFPR Virtual, serão realizados encontros síncronos às 6ª. feiras das 19:00 às 20:00. Os encontros síncronos serão gravados e disponibilizados para os estudantes dentro da plataforma UFPR VIRTUAL mediante link para que possam acessá-los caso não acompanhem de modo síncrono. A participação no encontro síncrono não será obrigatória.

A participação de modo assíncrono na UFPR VIRTUAL será obrigatória e a presença será verificada mediante os acessos e realização das atividades individuais.

FORMAS DE AVALIAÇÃO E FREQUÊNCIA

Serão atribuídas atividades assíncronas semanais na plataforma UFPR Virtual, essas deverão ser cumpridas no prazo definido pelo docente e postadas, exclusivamente, na plataforma. Não serão aceitas atividades encaminhadas por e-mail ou redes sociais. Essas atividades serão compostas por participação em fóruns, estudos de caso, resolução de exercícios e trabalhos.

As atividades assíncronas totalizarão 100 pontos. Para aprovação o aluno deverá realizar, no mínimo, 70% das atividades de acordo com os objetivos propostos na sua descrição.

Para quem não obtém a média superior ou igual a 70, poderá fazer um **Exame Final** na data indicada no cronograma.

O registro de frequência será computado pela realização dos exercícios postados na Plataforma UFPR Virtual. A frequência de 100% será adquirida se todos os exercícios solicitados forem entregues até o penúltimo dia da oferta.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ENAP – Escola Nacional de Administração Pública. Introdução à Gestão de Projetos: Módulo 1 Contextualização. Brasília, 2014.
ENAP – Escola Nacional de Administração Pública. Introdução à Gestão de Projetos: Módulo 2 Conceitos Básicos. Brasília, 2014.
ENAP – Escola Nacional de Administração Pública. Introdução à Gestão de Projetos: Módulo 3 Grupos de processos de gerenciamento de projetos. Brasília, 2014.
VALERIANO, D. Moderno gerenciamento de projetos. Editora Prentice, 2005
VARGAS, R. V. Gerenciamento de projetos: estabelecendo diferenciais competitivos. Editora Brasport, 2005.
VARGAS, R. V. Manual Prático do plano de projeto: utilizando o PMBOK. Editora Brasport, 2009..

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CORREA, Henrique L., CORREA, Carlos A. Administração de produção e operações. Manufatura e serviços: uma abordagem estratégica. São Paulo: Atlas, 2006.
MAXIMIANO, A. C. A. . Administração de projetos: como transformar idéias em resultados. - 2. ed. - São Paulo: Atlas, 2002.
PMBOK GUIDE v.3. A guide of the project management body of knowledge.
PMBOK GUIDE v.4. A guide of the project management body of knowledge
SLACK, Nigel; CHAMBERS, Stuart; JOHNSTON, Robert. Administração da Produção. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2009.

Data da aprovação no colegiado AB 2106: 20 / Abril / 2021
Conforme ata de reunião e o processo nº 23075.018 355 / 2021-10

Professor responsável da Disciplina: SANDRA SIMM ROHRICH
Contato Whatsapp ou e-mail: sandrasimm@ufpr.br