



Plano de Disciplina

Identificação	
CURSO	CAMPUS
Mestrado Profissional em Tecnologia da Informação	João Pessoa
DISCIPLINA	CÓDIGO DA DISCIPLINA
Gerência de Projetos de Tecnologia da Informação: Gestão de Times Virtuais e Colaborativos	
PRÉ-REQUISITO	
Não há pré-requisito	
UNIDADE CURRICULAR (OBRIGATÓRIA, OPTATIVA, ELETIVA)	SEMESTRE
Optativa	2024.2
DOCENTES RESPONSÁVEIS	
Heremita Brasileiro Lira e Nadja da Nóbrega Rodrigues	
Carga Horária	
TEÓRICA 24	PRÁTICA 24
EaD/Remoto ¹ 12	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4
	CARGA HORÁRIA TOTAL 60

Ementa

Pesquisa e análise dos princípios e fundamentos do Guia PMBOK aplicados ao Gerenciamento de Projetos de Tecnologia da Informação (TI). Síntese e avaliação das melhores práticas para o Gerenciamento de Projetos de TI. Experimentação e uso de técnicas e ferramentas de planejamento, controle do desempenho e avaliação em projetos de TI. Pesquisa e identificação de desafios e tendências na Gerência de Projetos de TI.

Objetivos

Investigar e aprofundar temas e referenciais teóricos de pesquisa na área de Gerência de Projetos de Tecnologia da Informação, com foco na gestão de times híbridos e colaborativos, explorando suas estruturas, métodos e ferramentas de gestão e automação.

Conteúdo Programático

Tópico	Carga horária
Gerência de Projetos de TI - Desafios e Tendências.	8
Gestão de Serviços de TI.	8
Gerência e Automação de Projetos de TI Híbridos e Colaborativos.	8
Acompanhamento híbrido e colaborativo das pesquisas individuais.	24
Seminários – Temas e problemas relacionados as pesquisas individuais.	16

Metodologia de Ensino

Pesquisas, discussões, análise colaborativa de artigos, reuniões de orientação, produção científica colaborativa e seminários.

Recursos Didáticos

Quadro Branco, Computador, Projetor, Aplicações Google, entre outros.

¹ Para a oferta de disciplinas na modalidade à distância, integral ou parcial, desde que não ultrapasse 20% (vinte por cento) da carga horária total do curso, observar o cumprimento da Portaria MEC nº 1.134, de 10 de outubro de 2016.



Critérios de Avaliação

Participação: 20%

Produção técnica científica: 80%

- 20% Pré-projeto/Relatório Técnico - Descrever contexto da GPTI na pesquisa individual.
- 30% Capítulos da qualificação/dissertação, no contexto da GPTI na pesquisa individual. Alunos especiais no apoio aos alunos efetivos. Ex. Revisões sistematizadas/Protocolos de Pesquisa.
- 30% Artigo status atual da pesquisa individual. Alunos especiais individualmente ou no apoio aos alunos efetivos.

Bibliografia

Básica

AMARAL, Maria; RODRIGUES, Sá. Condições de implementação dos Modelos de Governo de RPA. 2020. Tese de Doutorado.

GUIA PMBOK. Um Guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos. PMI Project Management Institute. 5. ed. Pensilvânia: Project Management Institute, 2014.

KERZNER, Harold. Project Management: a Systems Approach to Planning, Scheduling and Controlling. 11. ed. [S. I.]: John Wiley & Sons, 2013.

PHILIPS, Joseph. Information Technology Project Management: On Track from Start to Finish. 3. ed. [S. I.]: McGraw-Hill, 2010.

WESTIN, Jennifer; PLAGA, Sandrine. "The Robots Are Coming": Caught Between Two Worlds in a Cultural Change Process. 2018.

Complementar

Artigos diversos.

Observações

(Nenhuma)