



Plano de Disciplina

Identificação				
CURSO			CAMPUS	
Mestrado Profissional em Tecnologia da Informação			João Pessoa	
DISCIPLINA			CÓDIGO DA DISCIPLINA	
Tópicos Avançados em Gerência de Projetos de TI: Gestão de Riscos em Projetos de TI com Equipes Distribuídas				
PRÉ-REQUISITO				
Não há pré-requisito				
UNIDADE CURRICULAR (OBRIGATÓRIA, OPTATIVA, ELETIVA)			SEMESTRE	
Optativa			2025.2	
DOCENTES RESPONSÁVEIS				
Heremita Brasileiro Lira				
Carga Horária				
TEÓRICA	PRÁTICA	EaD/Remoto ¹	CARGA HORÁRIA SEMANAL:	CARGA HORÁRIA TOTAL
		12	4	60

Ementa

Planejamento de um trabalho de revisão como parte integrante de uma pesquisa na linha de Gestão e Desenvolvimento de Sistemas (GDS), especificamente no tema Gestão de Riscos em Projetos de TI com Equipes Distribuídas; Detalhamento dos principais marcos do trabalho; Detalhamento das atividades mensais; Acompanhamento sistemático da execução das atividades previstas.

Objetivos

Geral: Definir, planejar e acompanhar de forma sistemática a execução de um plano de trabalho para realização de uma revisão como parte integrante de uma pesquisa na linha de GDS, especificamente no tema Gestão de Riscos em Projetos de TI com Equipes Distribuídas.

Específicos: Serão discutidos tópicos como:

- Gestão Proativa de Riscos de Comunicação e Colaboração Assíncrona;
- Análise Preditiva e Mitigação de Riscos de Desempenho e Produtividade em Ambientes Distribuídos;
- Gerenciamento de Riscos de Conformidade e Segurança da Informação em Ambientes Virtuais (Contratações Públicas);
- Mitigação de Riscos de Integração e Dependências em Arquiteturas Distribuídas e Equipes Híbridas;
- Gestão de Riscos Culturais e de Engajamento em Equipes Virtuais/Híbridas no Setor Público.

Conteúdo Programático - Presencial

Tópico	Carga horária
Definição do Plano de Trabalho;	8
Detalhamento dos principais marcos da pesquisa;	8
Detalhamento das atividades a serem realizadas;	8
Acompanhamento sistemático da execução das atividades	24

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.



Conteúdo Programático - EAD

Tópico	Carga horária
Execução das Atividades	12

TOTAL

60

Metodologia de Ensino

- Presencial - Acompanhamento da execução das atividades previstas.
- EAD - Fórum de Discussão. Entregas das coletas de dados dos estudos de caso.

Recursos Didáticos

Quadro, projetor, ferramentas de software open source, periódicos, artigos, acesso à Internet, entre outros.

Critérios de Avaliação

- Execução das atividades previstas;
- Atualização do Report semanal de execução.

Bibliografia

Básica

- GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5a. ed. Ed. atlas, 2010.
- 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. l.]: John Wiley & Sons, 2013.
- PHILIPS, Joseph. Information Technology Project Management: On Track from Start to Finish. 3. ed. [S. l.]: McGraw-Hill, 2010.
- SAMPIERI, R. H. Metodologia de Pesquisa. Mc Graw Hill, 2013.
- WAZLAWICK, R. S. Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação. Ed. Campus, 2014.

Complementar

- CRESWELL, J. W. Projeto de Pesquisa: Métodos Qualitativo, Quantitativo e Misto. Bookman, 2010.
- GUSTAVII, B. Como escrever e ilustrar um artigo científico. Parábola, 2017.
- MEDEIROS, J. B. Redação Científica. Ed. Atlas, 2014.
- MOTTA-ROTH, D. & HENDGES, G. R. Produção textual na universidade. Parábola, 2010.
- ZOBEL, J. Writing for Computer Science. 2a. ed. Springer, 2014.

Observações

(Nenhuma)