



Plano de Disciplina

Identificação				
CURSO Mestrado Profissional em Tecnologia da Informação			CAMPUS João Pessoa	
DISCIPLINA Tópicos Especiais em Gestão e Desenvolvimento de Sistemas			CÓDIGO DA DISCIPLINA 30633	
PRÉ-REQUISITO Não há pré-requisito				
UNIDADE CURRICULAR (OBRIGATÓRIA, OPTATIVA, ELETIVA) Optativa			SEMESTRE 2023.2	
DOCENTES RESPONSÁVEIS Juliana Dantas Ribeiro Viana de Medeiros				
Carga Horária				
TEÓRICA	PRÁTICA	EaD ¹ 12	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 4	CARGA HORÁRIA TOTAL 60

Ementa

Planejamento de um trabalho individual como parte integrante de uma pesquisa na linha de Gestão e Desenvolvimento de Sistemas (GDS); Detalhamento dos principais marcos do Trabalho Individual; Detalhamento das atividades mensais; Acompanhamento sistemático da execução das atividades previstas

Objetivos

- Definir, planejar e acompanhar de forma sistemática a execução um plano de trabalho para execução de uma pesquisa na linha de GDS.

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

Conteúdo Programático - EAD

Tópico	Carga horária
Execução das Atividades	12

Total

60

Metodologia de Ensino

Presencial

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.



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

Critérios de Avaliação

Execução das atividades previstas;

Atualização do Report semanal de execução.

Bibliografia

Básica

1. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5a. ed. Ed. atlas, 2010.
2. SAMPIERI, R. H. Metodologia de Pesquisa. Mc Graw Hill, 2013.
3. WAZLAWICK, R. S. Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação. Ed. Campus, 2014

Complementar

1. CRESWELL, J. W. Projeto de Pesquisa: Métodos Qualitativo, Quantitativo e Misto.
2. Bookman, 2010. 5. GUSTAVII, B. Como escrever e ilustrar um artigo científico. Parábola, 2017.
3. MEDEIROS, J. B. Redação Científica. Ed. Atlas, 2014.
4. MOTTA-ROTH. D. & HENDGES, G. R. Produção textual na universidade. Parábola, 2010.
5. ZOBEL, J. Writing for Computer Science. 2a. ed. Springer, 2014

Observações

(Nenhuma)