



Plano de Disciplina

Identificação				
CURSO Mestrado Profissional em Tecnologia da Informação			CAMPUS João Pessoa	
DISCIPLINA Gerência de Projetos de Tecnologia da Informação: Gestão de Times Virtuais e Colaborativos			CÓDIGO DA DISCIPLINA	
PRÉ-REQUISITO Não há pré-requisito				
UNIDADE CURRICULAR (OBRIGATÓRIA, OPTATIVA, ELETIVA) Optativa			SEMESTRE 2023.2	
DOCENTES RESPONSÁVEIS Heremita Brasileiro Lira e Nadja da Nóbrega Rodrigues				
Carga Horária				
TEÓRICA	PRÁTICA	EaD ¹	CARGA HORÁRIA SEMANAL:	CARGA HORÁRIA TOTAL 60

Ementa

Princípios e fundamentos do Guia PMBOK aplicados ao Gerenciamento de Projetos de Tecnologia da Informação (TI). Melhores práticas para o Gerenciamento de Projetos de TI. Uso de técnicas e ferramentas de planejamento, controle do desempenho e avaliação em projetos de TI. Tendências do Gerenciamento de Projetos. Esta disciplina tem como foco a realização de Estudos de Casos em Gerenciamento de Projetos em Times Virtuais e Colaborativos, suas estruturas, métodos e ferramentas de gestão. Após uma explanação geral, os estudantes aprofundam a revisão da literatura ou desenvolvimento do seu tema de mestrado. Nesta disciplina os alunos matriculados terão a oportunidade de desenvolver um trabalho individual com seu orientador, que no final do semestre envia o conceito para o responsável pela disciplina no SUAP. Recomenda-se que o estudante interessado converse com seu orientador para analisar a possibilidade de cursar tal disciplina.

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 Virtuais e Colaborativos.

Conteúdo Programático - Presencial

Tópico	Carga horária
Gerência de Projetos de Tecnologia da Informação.	8
Gestão de Times Virtuais.	8
Gestão de Times Colaborativos.	8
Acompanhamento individual e em grupo das pesquisas dos discentes do Mestrado.	24
Seminários – preparação, mapa mental e apresentação (temas diversos).	16

Metodologia de Ensino

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

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.



Recursos Didáticos

Google Classroom, Google Meet, Padlet, Google Sheet, Google Docs.

Critérios de Avaliação

Produção técnica e científica – 100%.

Bibliografia

Básica

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.

Complementar

Artigos diversos.

Observações

(Nenhuma)