



## Plano de Disciplina

Identificação				
CURSO	CAMPUS <b>João Pessoa</b>			
DISCIPLINA	CÓDIGO DA DISCIPLINA			
<b>Gerência de Projetos de Tecnologia da Informação: Gestão de Times Virtuais em Projetos de RPA (Robotic Process Automation)</b>				
PRÉ-REQUISITO				
<b>Não há pré-requisito</b>				
UNIDADE CURRICULAR (OBRIGATÓRIA, OPTATIVA, ELETIVA)	SEMESTRE			
<b>Optativa</b>	<b>2022.2</b>			
DOCENTES RESPONSÁVEIS				
<b>Heremita Brasileiro Lira e Nadja da Nóbrega Rodrigues</b>				
Carga Horária				
TEÓRICA	PRÁTICA	EaD <sup>1</sup> <b>60</b>	CARGA HORÁRIA SEMANAL:	CARGA HORÁRIA TOTAL <b>60</b>

### 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 de RPA (Robotic Process Automation) 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 em Projetos de RPA (Robotic Process Automation).

### Conteúdo Programático - Presencial

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

<sup>1</sup> 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.



## Metodologia de Ensino

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

## Recursos Didáticos

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

## Critérios de Avaliação

Produção técnica e científica – 100%.

## 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)