

PLANO SEMANAL DE ESTUDOS	
Componente: Metodologia de Pesquisa em Computação	
Professor: Everton Knihs	
Semana: 21/09/2020 – 25/09/2020	Período de estudo:2h/a.
Objetivos da semana	<p>Nossos <b>objetivos</b> nesta aula são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Conhecer um processo de desenvolvimento de pesquisa</li> <li>▪ Conhecer a estrutura geral de um projeto de pesquisa</li> <li>▪ Praticar com a construção do tema, problema, hipótese e referencial teórico de um projeto de pesquisa</li> </ul>
Temas da semana	Acompanhamento e desenvolvimento do Projeto Exemplo
Recursos de estudo da semana	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plano Semanal</li> <li>- Arquivos: “Projeto Exemplo” Parte I a IV.</li> <li>- Arquivo do Projeto-Exemplo para ser modificado (template) .</li> <li>- Tarefa: "Entregue aqui o Projeto Exemplo Alterado - Avaliação N1" .</li> </ul>
Referências	<p>Para esta aula, usamos como referência o <b>Capítulo 8 (Pesquisa) e o Capítulo 10 (Projeto e Relatório de Pesquisa, seções 1,2 e 3)</b> do nosso livro-texto:</p> <p>MARCONI, M.A., LAKATOS, E.M. <b>Metodologia do Trabalho Científico</b>. 8.ed. São Paulo: Atlas, 2018.</p>