

PLANO SEMANAL DE ESTUDOS	
Componente: Metodologia de Pesquisa em Computação	
Professor: Everton Knihs	
Semana: 24/08/2020 – 28/08/2020	Período de estudo:2h/a.
Objetivos da semana	<p>Nossos <b>objetivos</b> nesta aula são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Caracterizar conhecimento popular e científico</li> <li>▪ Correlacionar conhecimento popular e conhecimento científico</li> <li>▪ Conceituar ciência</li> <li>▪ Classificar as ciências</li> </ul>
Temas da semana	Conhecimento Científico e Ciência
Recursos de estudo da semana	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plano Semanal de Estudos</li> <li>- Arquivo “Leia”</li> <li>- Arquivo: “MPC- Aula 01”</li> <li>- BBB - Aula Síncrona</li> </ul>
Referências	<p>Para esta aula, usamos como referência os livros:</p> <p>MARCONI, M.A., LAKATOS, E.M., <b>Metodologia Científica</b>. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2017.</p> <p>MARCONI, M.A., LAKATOS, E.M. <b>Metodologia do Trabalho Científico</b>. 8.ed. São Paulo: Atlas, 2018.</p>