

PLANO SEMANAL DE ESTUDOS	
Componente: Metodologia de Pesquisa em Computação	
Professor: Everton Knihs	
Semana: 17/08/2020 – 21/08/2020	Período de estudo:2h/a.
Objetivos da semana	<p>Nossos objetivos nesta aula são:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Apresentação da Disciplina ▪ Conhecer um processo de desenvolvimento de pesquisa ▪ Conhecer a forma avaliativa da disciplina ▪ Conhecer a estrutura geral de um projeto de pesquisa ▪ Apresentar sugestões de bases científicas e leituras bibliográficas
Temas da semana	Apresentação
Recursos de estudo da semana	<ul style="list-style-type: none"> - Arquivo “Apresentação” - Arquivo “Leia” - Arquivo “Bases científicas para localização de artigos científicos ” - Plano de Ensino - Plano de Aula - Guia Mackenzie de Trabalhos Acadêmicos - Informações sobre Plágio - Tarefa: “Semana 17 a 21/08/2020 (somente para os alunos que faltaram na aula síncrona)”. - BBB - Aula Síncrona - 17/08/2020 - 19h20
Referências	<p>Para esta aula, usamos como referência os livros:</p> <p>MARCONI, M.A., LAKATOS, E.M., Metodologia Científica. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2017.</p> <p>MARCONI, M.A., LAKATOS, E.M. Metodologia do Trabalho Científico. 8.ed. São Paulo: Atlas, 2018.</p>