

PLANO SEMANAL DE ESTUDOS	
Componente: Metodologia de Pesquisa em Computação	
Professor: Everton Knihs	
Semana: 28/09 – 02/10/2020	Período de estudo:2h/a.
Objetivos da semana	<p>Nossos objetivos nesta aula são:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conhecer um processo de desenvolvimento de pesquisa ▪ Conhecer a estrutura geral de um projeto de pesquisa ▪ Formalizar o projeto de TCC I e TCC II ▪ Desenvolvimento do Tema e Problema de Pesquisa
Temas da semana	Tema, Grupo, Orientador e Problema de Pesquisa
Recursos de estudo da semana	<ul style="list-style-type: none"> - Plano Semanal de Estudos - Arquivo “Leia” para leitura e orientações para definição do tema do Projeto de TCC. - Arquivo: Arquivo de Estrutura do Projeto de TCC --MPC - Arquivo: Exemplo de Contextualização do Problema - Pratique: Tema, Orientador, Problema de Pesquisa (PARTICIPAÇÃO)
Referências	<p>Para esta aula, usamos como referência o Capítulo 8 (Pesquisa) e o Capítulo 10 (Projeto e Relatório de Pesquisa, seções 1,2 e 3) do nosso livro-texto:</p> <p>MARCONI, M.A., LAKATOS, E.M. Metodologia do Trabalho Científico. 8.ed. São Paulo: Atlas, 2018.</p>