

## UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE Faculdade de Computação e Informática



UNIDADE - F	ACULDADE [	DE COMPUTAÇÃO	O E INFORMÁTICA		
CURSO -CIÊ	NCIA DA CON	MPUTAÇÃO E SIS	STEMAS DE INFORMAÇ	ÇÃO	
DISCIPLINA –				CÓDIGO DA DISCIPLINA	
METODOLOGIA DA PESQUISA EM COMPUTAÇÃO				ENEC50679	
PROFESSOR			DRT	ETAPA   TURMA	
EVERTON KNIHS			1149979	6ª   6K	
CARGA HORÁRIA				SEMESTRE LETIVO	
2 h/a (2 teoria	a   0 laboratóri	o   0 EAD)		2º Semestre/2020	
SEMANA	DATA	CONTEÚDO			
01	17/08/20	Apresentação, plano de ensino, plano de aula, conteúdo programático e avaliações.			
02	24/08/20	Conhecimento popular, científico, classificação das ciências			
03	31/08/20	Método científico, conhecer o método indutivo, dedutivo e hipotético-dedutivo			
04	07/09/20	Feriado			
05	14/09/20	Conceito de fato, lei, teoria e hipótese			
06	21/09/20	Processo de desenvolvimento de pesquisa, estrutura geral, tema, problema, hipótese e referencial teórico			
07	28/09/20	Avaliação N1 - Projeto <i>- Exempl</i> o			
08	05/10/20	Variáveis quantitativas e qualitativas			
09	12/10/20	Feriado			
10	19/10/20	Técnicas de pesquisa.			
11	26/10/20	Apresentação da lista de grande temas de orientadores e formalização do			
		projeto TCC I e TCC II.			
12	02/11/20	Feriado			
13	09/11/20	Identificação dos componentes do Projeto			
14	16/11/20	Avaliação N2 - Projeto de TCC			
15	23/11/20	Vista do Projeto			
16	30/11/20	Avaliação Substitutiva			
17	07/12/20	Estrutura de un	Estrutura de um artigo para comunicação de resultados científicos		
18	14/12/20	Avaliação Fina	Avaliação Final		