



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
Faculdade de Computação e Informática



UNIDADE - FACULDADE DE COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA		
CURSO -CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		
DISCIPLINA – METODOLOGIA DA PESQUISA EM COMPUTAÇÃO		CÓDIGO DA DISCIPLINA ENEC50679
PROFESSOR EVERTON KNIHS	DRT 1149979	ETAPA TURMA 6ª 6K
CARGA HORÁRIA 2 h/a (2 teoria 0 laboratório 0 EAD)		SEMESTRE LETIVO 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 - Exemplo
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 um artigo para comunicação de resultados científicos
18	14/12/20	Avaliação Final