



AGENDA da disciplina: Metodologia e Redação Científica - Ano2017_II

E-mail da disciplina: mrcientifica@gmail.com - www.heros.ufms.br
(E-MAIL APENAS PARA ENVIO DE TRABALHOS & TAREFAS)

Professores: Teodorico Alves Sobrinho & Larissa de Almeida Carra (Doutoranda)			
Aula No.		Data	Professor
1	01 O método científico e os níveis do conhecimento	30/08/17	Teodorico
	Bases e conceitos: O que é Ciência? Pensamento Científico. O Método Científico		
02 Pesquisa Científica			
2	Estrutura da pesquisa científica. Tipos Lógicos de Pesquisa. Variáveis. Publicação científica. Formas alternativas de divulgação científica	06/09/17	Teodorico
03 Seleção de referencial teórico em bases indexadas			
3	Bases de dados científicos para busca de artigos e literatura pertinente (Biblioteca digital, Scielo, Periódicos CAPES, Scopus, Science Direct, Web of Science)	13/09/17	Bibliotecária
4	Ferramentas computacionais e institucionais: EndNote, Plataforma Lattes. Revisão de literatura: Importância, métodos e fundamentos.	20/09/17	Teodorico
04 Leitura e interpretação de textos científicos			
5	Interpretação de textos. Síntese: como organizar a síntese do texto científico.	27/09/17	Teodorico
	Resumo: Tipos e Resumo Expandido. Interpretação de textos científicos.		
05 Tema e delimitação do tema, problema e objetivos da pesquisa			
6	Planejamento da pesquisa científica	04/10/17	Larissa
	Estruturação e elaboração de Projeto de Pesquisa		
7	Estruturação e construção dos Objetivos e Metodologia do Projeto	18/10/17	Teodorico
	Apresentação de um Projeto de Pesquisa. Escolhendo e delimitado o Tema.		
06 Tipologia textual			
8	Tipologias de Redação Científica: monografia, dissertação, tese, relatório e artigos.	25/10/17	Teodorico
	Outras Tipologias: <i>Short communication</i> ; <i>Review</i> : como estruturar.		
9	PROVA 01 Peso 1 (Matéria da P1: aulas de 1 a 9)	01/11/17	Teodorico
07 Estrutura e forma do trabalho científico			
10	7.1 Estrutura e lógica de um texto científico	08/11/17	Teodorico
	7.2 Componentes essenciais		
08 Redação Técnico-científica: coesão e coerência textual – 06h			
11	Prática de redação científica 1: Título, Resumo, Introdução e Objetivo.	22/11/17	Teodorico
	Prática de redação 2: Material e Métodos, Resultados Discussão, Conclusão		Teodorico
12	Exemplificando com lógica e corrigindo texto	29/11/17	Teodorico
	Revisão dos Trabalhos: o papel do revisor. Crítica a artigos científicos.		
09 Apresentação oral – 02h			
13	Apresentação oral Projeto de pesquisa	06/12/17	Larissa
14	PROVA 2 Peso 1 (Matéria toda)	13/12/17	Teodorico
15	PROVA SUB (Matéria toda)	20/12/17	Teodorico


Prof. Dr. Teodorico Alves Sobrinho

MF = (N1 + 2*N2 + 2*N3)/5; em que: N1 = Nota Prova 1 (Peso 1); N2 = Nota Prova 2 (Peso 2) e N3 = Nota de trabalhos (Peso 2). Esta nota N3 será composta de EXERCÍCIOS e TAREFAS realizados em sala e extra sala de aulas; Projeto de pesquisa (TRABALHO T1) e Elaboração Análise Crítica de artigos com apresentação (TRABALHO T2).