



AGENDA da disciplina: Metodologia e Redação Científica - Ano2017

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		
	Bases e conceitos: O que é Ciência? Pensamento Científico. O Método Científico	29/08/17	Teodorico
	02 Pesquisa Científica		
2	Estrutura da pesquisa científica. Tipos Lógicos de Pesquisa. Variáveis. Publicação científica. Formas alternativas de divulgação científica	05/09/17	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)	12/09/17	Bibliotecária
4	Ferramentas computacionais e institucionais: EndNote, Plataforma Lattes. Revisão de literatura: Importância, métodos e fundamentos.	19/09/17	Teodorico
	04 Leitura e interpretação de textos científicos		
5	Interpretação de textos. Síntese: como organizar a síntese do texto científico.	26/09/17	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	03/10/17	Larissa
	Estruturação e elaboração de Projeto de Pesquisa		
7	Estruturação e construção dos Objetivos e Metodologia do Projeto	17/10/17	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.	24/10/17	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)	31/10/17	Teodorico
	07 Estrutura e forma do trabalho científico		
10	7.1 Estrutura e lógica de um texto científico	07/11/17	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.	21/11/17	Teodorico
	Prática de redação 2: Material e Métodos, Resultados Discussão, Conclusão		Teodorico
12	Exemplificando com lógica e corrigindo texto	28/11/17	Teodorico
	Revisão dos Trabalhos: o papel do revisor. Crítica a artigos científicos.		
	09 Apresentação oral – 02h		
13	Apresentação oral Projeto de pesquisa	05/12/17	Larissa
14	PROVA 2 Peso 1 (Matéria toda)	12/12/17	Teodorico
15	PROVA SUB (Matéria toda)	19/12/17	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 (TABALHO T1) e Elaboração Análise Crítica de artigos com apresentação (TABALHO T2).