



## AGENDA da TURMA 01

E- mail da disciplina: [mrcientifica@gmail.com](mailto:mrcientifica@gmail.com)

[E-mail APENAS para envio de tarefas e trabalhos. NÃO usar para comunicar com o professor]

Professor da disciplina: **Dr. Teodorico Alves Sobrinho**

AULA	CONTEÚDO	Data
1	Seleção de referencial teórico em bases indexadas: busca de periódicos, artigos e livros. Ferramentas institucionais e computacionais: Plataforma Lattes; Organizadores de Referências.	19/02/20
2	Bases e conceitos: O que é Ciência?	04/03/20
3	Pensamento Científico e o Método Científico.	11/03/20
4	Pesquisa científica: Tipos; Estrutura e Delimitando o Tema da Pesquisa. Publicação científica.	18/03/20
5	Revisão de Literatura.	25/03/20
6	Variáveis: Conceito; Tipos; Relação entre variáveis.	01/04/20
7	Variáveis (cont): Redução e Operacionalização de variáveis.	08/04/20
8	Projeto de Pesquisa: Construindo os Objetivos do Projeto.	15/04/20
9	Projeto de Pesquisa: Material & Método. Como Aplicar a Estatística.	22/04/20
10	Tipologias de Redação Científica. Bases e Estratégias para a Escrita Científica. Estilo Científico.	29/04/20
11	<b>PROVA 1 (Peso 1 – Matéria: aulas de 1 a 10)</b>	<b>06/05/20</b>
12	Texto Científico: Estrutura e Componentes Essenciais; a Lógica do Texto e da Redação.	13/05/20
13	Estruturando o texto científico: Conclusões, Resultados, Material e Métodos, Discussão, Introdução, Resumo, Título, Palavras Chave.	20/05/20
14	Citações, Plágios e Falácias na Escrita Científica. Exemplificando com Lógica. <b>Entrega do Trabalho Final (Projeto)</b>	27/05/20
15	Como revisar um artigo científico (o papel do revisor científico). Interpretação de textos científicos. Apresentação oral artigos científicos. Crítica a artigos científicos.	03/06/20
16	<b>PROVA 2 (Peso 2 – Matéria toda)</b> <b>Divulgação das notas de Trabalho e Tarefas realizadas em sala e extra sala Peso 2</b>	<b>10/06/20</b>
17	<b>PROVA OPTATIVA – Substitui a menor nota (Matéria toda)</b>	<b>17/06/20</b>

**AVALIAÇÕES:** 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). A nota N3 será composta de TAREFAS e TRABALHO FINAL (Projeto de pesquisa )

### Relação de Tarefas da disciplina Metodologia Científica Ano 2020/I

TAREFAS:	DATA A ENVIAR
01 Seleção de referencial teórico em bases indexadas	29/02/2020
02 Ferramentas institucionais	06/03/2020
03 Ciência e Pensamento Científico	16/03/2020
04 Estrutura de um Artigo Científico	23/03/2020
05 Popper & Khun: falsificacionismo e paradigmas	30/03/2020
06 Pesquisa Científica & Variáveis	13/04/2020
07 Revisão de literatura	27/04/2020
08 Perguntas & Hipóteses	11/05/2020
09 Síntese de texto	25/05/2020
10 Como revisar um artigo científico	03/06/2020
<b>TRABALHO FINAL: Projeto de Pesquisa</b>	<b>27/05/2020</b>