

METODOLOGIA CIENTÍFICA

Quarta-Feira – 21h

Professora: Mônica Agda de Souza Alário

Curso(s): **ENGENHARIA CIVIL e ARQUITETURA**

FEVEREIRO

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

DIA	CONTEÚDO	AULA

20	Apresentação do curso Apresentação do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA – Plataforma Moodle.	Presencial
27	Tema I – Introdução à metodologia científica 1.1 – A relação entre sujeito e objeto do conhecimento. 1.2 – Conhecimento empírico. 1.3 – Conhecimento teológico e conhecimento filosófico.	Presencial

MARÇO

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24/31	25	26	27	28	29	30

DIA	CONTEÚDO	AULA

6	Dia não letivo	---
13	Tema II – A organização dos estudos na universidade 1.4 – Conhecimento científico e pesquisa acadêmica 2.1 – Método, economia E eficiência nos estudos. 2.2 – Diretrizes para leitura e análise de textos teóricos.	Presencial
20	Tema II - A organização dos estudos na universidade 2.3 - Análise temática, análise textual e análise interpretativa; 2.4 - Problematização e síntese.	Virtual
27	Revisão de conteúdo para a Prova – P1	Presencial

ABRIL

<u>DOM</u>	<u>SEG</u>	<u>TER</u>	<u>QUA</u>	<u>QUI</u>	<u>SEX</u>	<u>SAB</u>
	1	2	<u>3</u>	4	5	6
7	8	9	<u>10</u>	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	<u>24</u>	25	26	27
28	29	30				

<u>DIA</u>	<u>CONTEÚDO</u>	<u>AULA</u>
<u>3</u>	Prova – P1	Presencial
<u>10</u>	Correção, entrega da P1 e fechamento da N1	Presencial
<u>17</u>	Tema III - A organização dos estudos 3.1 – Fichamento; 3.2 – Resumo; 3.3 – Resenha.	Virtual
<u>24</u>	Tema III - As diferentes modalidades de trabalhos acadêmicos e elaboração de referências 3.4 - Modelos de referências ABNT/ NBR 6023. Tema IV - Projetos de pesquisa e monografia 4.1 - Projeto de pesquisa e trabalhos monográficos; 4.2 - Critérios para escolha e delimitação do tema.	Presencial

MAIO

<u>DOM</u>	<u>SEG</u>	<u>TER</u>	<u>QUA</u>	<u>QUI</u>	<u>SEX</u>	<u>SAB</u>
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	<u>15</u>	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	<u>29</u>	30	31	

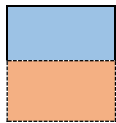
<u>DIA</u>	<u>CONTEÚDO</u>	<u>AULA</u>
<u>1</u>	Feriado Nacional – Dia do Trabalho	---
<u>8</u>	Tema IV - Projetos de pesquisa e monografia 4.3 - Problematização do tema da pesquisa; 4.4 - Elementos obrigatórios de um projeto de pesquisa. Tema V - Composição do trabalho científico e apresentação de seminários 5.1 - A construção lógica do trabalho científico: introdução, desenvolvimento e conclusão; 5.2 - Características da linguagem científica.	Virtual
<u>15</u>	Tema V - Composição do trabalho científico e apresentação de seminários 5.3 - Citações diretas e indireta; 5.4 - Diretrizes para apresentação de seminários; Tema VI - A redação do trabalho científico 6.1 - Apresentação gráfica geral do trabalho.	Presencial
<u>22</u>	Tema VI - A redação do trabalho científico 6.2 - Tabelas e figuras; 6.3 - Notas de rodapé, anexo e apêndice; 6.4 - Modelo de capa, de página de rosto e de sumário.	Virtual
<u>29</u>	Revisão de conteúdo para a Prova – P2	Presencial

JUNHO

<u>DOM</u>	<u>SEG</u>	<u>TER</u>	<u>QUA</u>	<u>QUI</u>	<u>SEX</u>	<u>SAB</u>
						1
2	3	4	<u>5</u>	6	7	8
9	10	11	<u>12</u>	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24	25	<u>26</u>	27	28	29

<u>DIA</u>	<u>CONTEÚDO</u>	<u>AULA</u>

<u>5</u>	Prova – P2	<u>Presencial</u>
<u>12</u>	Correção, entrega da P2 e fechamento da N2	<u>Presencial</u>
<u>19</u>	Feriado Municipal – Aniversário de Ribeirão Preto	---
<u>26</u>	Prova – P3	<u>Presencial</u>


Aulas Presenciais
Aulas Virtuais