

METODOLOGIA CIENTÍFICA (1º SEM)

Terça-Feira – 21h

Professora: Mônica Agda de Souza Alário

 Curso(s): **DIREITO**

AGOSTO

<u>DOM</u>	<u>SEG</u>	<u>TER</u>	<u>QUA</u>	<u>QUI</u>	<u>SEX</u>	<u>SAB</u>	<u>DIA</u>	<u>CONTEÚDO</u>	<u>AULA</u>
	R			1	2	3		---	
4	5	6	7	8	9	10	6	Apresentação do curso Apresentação do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA – Plataforma Moodle.	Presencial
11	12	13	14	15	16	17	13	TEMA I – Introdução à metodologia científica 1.1 – A relação entre sujeito e objeto do conhecimento; 1.2 – Conhecimento empírico.	Presencial
18	19	20	21	22	23	24	20	TEMA I – Introdução à metodologia científica 1.3 – Conhecimento teológico e conhecimento filosófico; 1.4 – Conhecimento científico e pesquisa acadêmica.	Presencial
25	26	27	28	29	30	31	27	TEMA II – A organização dos estudos na universidade 2.1 – Método, economia E eficiência nos estudos; 2.2 – Diretrizes para leitura e análise de textos.	Virtual (AVA)

SETEMBRO

<u>DOM</u>	<u>SEG</u>	<u>TER</u>	<u>QUA</u>	<u>QUI</u>	<u>SEX</u>	<u>SAB</u>	<u>DIA</u>	<u>CONTEÚDO</u>	<u>AULA</u>
1	2	3	4	5	6	7	3	TEMA II - A organização dos estudos na universidade 2.3 - Análise temática, análise textual e análise interpretativa; 2.4 - Problematização e síntese.	Presencial
8	9	10	11	12	13	14	10	TEMA III - A organização dos estudos 3.1 – Fichamento; 3.2 – Resumo;	Virtual (AVA)
15	16	17	18	19	20	21	17	TEMA III - A organização dos estudos 3.3 – Resenha. 3.4 - Modelos de referências ABNT/ NBR 6023. Revisão de conteúdo para a Prova – P1	Presencial
22	23	24	25	26	27	28	24	Prova – P1	Presencial
29	30							-----	-----

OUTUBRO

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DIA	CONTEÚDO	AULA
		<u>1</u>	2	3	4	5	<u>1</u>	Entrega de Prova, Correção, entrega da P1 e fechamento da N1	<u>Presencial</u>
6	7	<u>8</u>	9	10	11	12	<u>8</u>	TEMA IV - Projetos de pesquisa e monografia 4.1 - Projeto de pesquisa e trabalhos monográficos; 4.2 - Critérios para escolha e delimitação do tema.	<u>Presencial</u>
13	14	15	16	17	18	19	15	TEMA IV - Projetos de pesquisa e monografia 4.3 - Problematização do tema da pesquisa; 4.4 - Elementos obrigatórios de um projeto de pesquisa.	<i>Virtual (AVA)</i>
20	21	<u>22</u>	23	24	25	26	<u>22</u>	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.	<u>Presencial</u>
27	28	29	30	31			29	TEMA V - Composição do trabalho científico e apresentação de seminários 5.3 - Citações diretas e indireta.	<i>Virtual (AVA)</i>

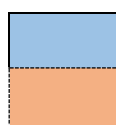
NOVEMBRO

DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB	DIA	CONTEÚDO	AULA
					1	2		-----	-----
3	4	<u>5</u>	6	7	8	9	<u>5</u>	TEMA V - Composição do trabalho científico e apresentação de seminários 5.4 - Diretrizes para apresentação de seminários.	<u>Presencial</u>
10	11	12	13	14	15	16	12	TEMA VI - A redação do trabalho científico 6.1 - Apresentação gráfica geral do trabalho.	<i>Virtual (AVA)</i>
17	18	<u>19</u>	20	21	22	23	<u>19</u>	TEMA VI - A redação do trabalho científico 6.2 - Tabelas e figuras; 6.3 - Notas de rodapé, anexo e apêndice;	<u>Presencial</u>
24	25	<u>26</u>	27	28	29	30	<u>26</u>	TEMA VI - A redação do trabalho científico 6.4 - Modelo de capa, de página de rosto e de sumário. Revisão de conteúdo para a Prova – P2	<u>Presencial</u>

DEZEMBRO

<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
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

<u>DIA</u>	<u>CONTEÚDO</u>	<u>AULA</u>
3	Prova – P2	Presencial
10	Entrega de Prova, Correção, entrega da P2 e fechamento da N2	Presencial
17	Prova – P3	---



Aulas Presenciais

Aulas Virtuais