

METODOLOGIA CIENTÍFICA

Segunda-Feira – 10h

Professora: Mônica Agda de Souza Alário

Curso: Administração

AGOSTO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Sala
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	06 SEMANAS DE AMBIENTAÇÃO-EAD Apresentação do curso Apresentação do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA - Plataforma Moodle. A05 Presencial
12	13	14	15	16	17	18	13 Unidade 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. 1.4 - Conhecimento científico e pesquisa acadêmica A05 Presencial
19	20	21	22	23	24	25	20 Unidade II - A organização dos estudos na universidade 2.1 - Método, economia e eficiência nos estudos 2.2 - Diretrizes para leitura e análise de textos teóricos A05 Presencial
26	27	28	29	30	31		27 Unidade II - A organização dos estudos na universidade 2.3 - Análise temática, análise textual e análise interpretativa. 2.4 - Problematização e síntese Virtual

SETEMBRO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Sala
						1	
2	3	4	5	6	7	8	03 Unidade III - A organização dos estudos na universidade 3.1 - Fichamento. 3.2 – Resumo. A05 Presencial
9	10	11	12	13	14	15	10 Unidade III - As diferentes modalidades de trabalhos acadêmicos e elaboração de referências 3.3 – Resenha. 3.4 - Modelos de referências ABNT/ NBR 6023. Virtual
16	17	18	19	20	21	22	17 Preparação para a Prova Bimestral – P1 A05 Presencial
23	24	25	26	27	28	29	24 Prova Bimestral – P1 A05 Presencial
31							

OUTUBRO

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab		Sala	
	<u>1</u>	2	3	4	5	6	<u>01</u>	Entrega da Prova Bimestral – P1	A05 Presencial
7	8	9	10	11	12	13	<u>08</u>	Unidade IV - Projetos de pesquisa e monografia 4.1 - Projeto de pesquisa e trabalhos monográficos (TCC, TFG). 4.2 - Critérios para escolha, delimitação e problematização do tema da pesquisa.	<i>Virtual</i>
14	<u>15</u>	16	17	18	19	20	<u>15</u>	Unidade IV - Projetos de pesquisa e monografia 4.2 - Critérios para escolha, delimitação e problematização do tema da pesquisa. 4.3 - Elementos obrigatórios de um projeto de pesquisa.	A05 Presencial
21	<u>22</u>	23	24	25	26	27	<u>22</u>	Unidade 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.	A05 Presencial
28	<u>29</u>	30	31				<u>29</u>	Unidade V - Composição do trabalho científico e apresentação de seminários 5.3 - Citações diretas e indiretas. 5.4 - Diretrizes para apresentação de seminários	<i>Virtual</i>

NOVEMBRO

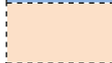
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab		Sala	
				1	2	3			
4	<u>5</u>	6	7	8	9	10	<u>05</u>	Unidade VI - A redação do trabalho científico 6.1 - Apresentação gráfica geral do trabalho. 6.2 - Tabelas e figuras.	A05 Presencial
11	<u>12</u>	13	14	15	16	17	<u>12</u>	Unidade VI - A redação do trabalho científico 6.3 - Notas de rodapé, anexo e apêndice 6.4 - Modelo de capa, de página de rosto e de sumário	<i>Virtual</i>
18	<u>19</u>	20	21	22	23	24	<u>19</u>	Preparação para a Prova Bimestral – P2	A05 Presencial
25	<u>26</u>	27	28	29	30		<u>26</u>	Prova Bimestral – P2	A05 Presencial

DEZEMBRO

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	29
30	31					

Sala

03	Entrega da Prova Bimestral – P2	A05 Presencial
10	Atendimento ao aluno	A05 Presencial
17	Prova P3	A05 Presencial

 Aulas Presenciais
 Aulas Virtuais