

**Unidade: Sede – Metodologia Científica**  
**Terça-Feira 21:00**  
**Professor: Mônica Agda de Souza Alário**

**Cursos: Administração, Ciências Contábeis e Pedagogia.**

<b>F E V E R E I R O</b>			
<b>20</b>	<b>Programa de Recepção</b>	<b>SEMANAS DE AMBIENTAÇÃO - EAD</b> - Apresentação do curso Apresentação do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA - Plataforma Moodle.	<b>Auditório</b>
<b>27</b>	<b>Presencial</b>	<b>Unidade I - Introdução à metodologia científica</b> 1.1 - A relação entre sujeito e objeto do conhecimento. 1.2 - Conhecimento empírico. 1.2 Conhecimento teológico e conhecimento filosófico. 1.3 Conhecimento científico e pesquisa acadêmica	<b>Auditório</b>
<b>M A R Ç O</b>			
<b>06</b>	<b>Presencial</b>	<b>Unidade II - A organização dos estudos na universidade</b> 2.1 - Método, economia e eficiência nos estudos. 2.2 - Diretrizes para leitura e análise de textos teóricos.	<b>Auditório</b>
<b>13</b>	<b>Virtual</b>	<b>Unidade II - A organização dos estudos na universidade</b> 2.3 - Análise temática, análise textual e análise interpretativa. 2.4 - Problematização e síntese.	
<b>20</b>	<b>Presencial</b>	<b>Unidade III - As diferentes modalidades de trabalhos acadêmicos e elaboração de referências</b> 3.1 - Fichamento. 3.2 – Resumo.	<b>Auditório</b>
<b>27</b>	<b>Presencial</b>	<b>Unidade III - As diferentes modalidades de trabalhos acadêmicos e elaboração de referências</b> 3.3 – Resenha. 3.4 - Modelos de referências ABNT/ NBR 6023. <b>Preparação para Prova P1</b>	<b>Auditório</b>
<b>A B R I L</b>			
<b>03</b>	<b>Presencial</b>	<b>Prova Bimestral P1</b>	
<b>10</b>	<b>Presencial</b>	<b>Entrega da Prova P1</b>	
<b>17</b>	<b>Virtual</b>	<b>Unidade IV - Projetos de pesquisa e monografia</b> 4.1 - Projeto de pesquisa e trabalhos monográficos- TCC 4.2 - Critérios para escolha, delimitação e problematização do tema da pesquisa.	

24	Presencial	<b>Unidade IV - Projetos de pesquisa e monografia</b> 4.3 - Elementos obrigatórios de um projeto de pesquisa. 4.4 - Elementos opcionais de um projeto de pesquisa.	Auditório
<b>M A I O</b>			
01	Feriado	Feriado	Feriado
08	Presencial	<b>Unidade V - Composição do trabalho científico e apresentação de seminários</b> 5.1 - A construção lógica do trabalho científico: introdução, desenvolvimento e conclusão. 5.2 - Características da linguagem científica.	Auditório
15	Presencial	<b>Unidade V - Composição do trabalho científico e apresentação de seminários</b> 5.3 - Citações diretas e indiretas. 5.4 - Diretrizes para apresentação de seminários	Auditório
22	Virtual	<b>Unidade VI - A redação do trabalho científico</b> 6.1 - Apresentação gráfica geral do trabalho. 6.2 - Tabelas e figuras.	
29	Presencial	<b>Unidade VI - A redação do trabalho científico</b> 6.3 - Notas de rodapé, anexo e apêndice 6.4 - Modelo de capa, de página de rosto e de sumário. <b>Preparação para Prova</b>	Auditório
<b>J U N H O</b>			
05	Presencial	<b>Prova Bimestral P2</b>	
12	Presencial	Entrega de Prova	
19	Feriado	Feriado	Feriado
26	Presencial	<b>P3</b>	

CALENDÁRIO SUJEITO A ALTERAÇÕES PREVIAMENTE DIVULGADAS