

Unidade: Sede – Metodologia Científica - Diurno
Segunda - Feira 10h
Professor: Mônica Agda de Souza Alário

Cursos: ADMINISTRAÇÃO – DIREITO – LETRAS - PEDAGOGIA

F E V E R E I R O			
06	Programa de Recepção	SEMANA DE AMBIENTAÇÃO MOURA LACERDA	Auditório
13	Presencial	SEMANAS DE AMBIENTAÇÃO-EAD - Apresentação do curso Apresentação do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA - Plataforma Moodle.	Auditório
20	Presencial	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	Auditório
27	Feriado	Feriado	Não presencial
M A R Ç O			
06	Virtual	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.	Não Presencial
13	Presencial	Unidade II - A organização dos estudos na universidade 2.3 - Análise temática, análise textual e análise interpretativa. 2.4 - Problematização e síntese.	Auditório
20	Virtual	Unidade III - As diferentes modalidades de trabalhos acadêmicos e elaboração de referências 3.1 - Fichamento. 3.2 – Resumo.	Não Presencial
27	Presencial	Unidade III - As diferentes modalidades de trabalhos acadêmicos e elaboração de referências 3.3 – Resenha. 3.4 - Modelos de referências ABNT/ NBR 6023. Preparação para Prova P1	Auditório
A B R I L			
03	Presencial	Prova Bimestral P1	Sala a definir

10	Presencial	Entrega da Prova P1	Sala a definir
17	Presencial	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.	Auditório
24	Virtual	Unidade IV - Projetos de pesquisa e monografia 4.3 - Elementos obrigatórios de um projeto de pesquisa. 4.4 - Elementos opcionais de um projeto de pesquisa.	Não Presencial
M A I O			
01	Feriado	Feriado	Não Presencial
08	Presencial	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.	Auditório
15	Virtual	Unidade V - Composição do trabalho científico e apresentação de seminários 5.3 - Citações diretas e indiretas. 5.4 - Diretrizes para apresentação de seminários.	Não Presencial
22	Presencial	Unidade VI - A redação do trabalho científico 6.1 - Apresentação gráfica geral do trabalho. 6.2 - Tabelas e figuras.	Auditório
29	Presencial	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. Preparação para Prova	Auditório
J U N H O			
05	Presencial	Prova Bimestral P2	Sala a definir
12	Presencial	Entrega de Prova	Sala a definir
19	Feriado	Feriado	Feriado
26	Presencial	P3	Sala a definir



CALENDÁRIO SUJEITO A ALTERAÇÕES PREVIAMENTE DIVULGADAS