

ROTEIRO DE ESTUDOS
1º BIMESTRE/2020 – 3º EM B
(Equivalente a 15 dias/aula)

Disciplina: FILOSOFIA	Professor: VAGNER
Conteúdo: CAPÍTULO 1 – O PROBLEMA DO CONHECIMENTO NA FILOSOFIA CAPÍTULO 2 – MÉTODO E VERDADE EM FRANCIS BACON E RENÉ DESCARTES	
Apostilas: FILOSOFIA CADERNO 5	
Aprofundamento de Estudos: BACON, Francis. Do progresso do conhecimento humano (São Paulo: Unesp, 2009). Esta obra, dividida em duas partes, é um tratado sistemático de filosofia. Na primeira parte, Bacon faz a defesa da excelência do conhecimento e elabora uma minuciosa resposta às objeções habituais à busca deste. Na segunda, ocupa-se dos obstáculos até então impostos a seu progresso e apresenta em grande detalhe uma classificação das ciências. MOSER, Paul K.; MULDER, Dwayne H. e TROUT, J. D. A teoria do conhecimento: uma introdução (São Paulo: Martins Fontes, 2004). Este livro, repleto de exemplos, põe em evidência os debates contemporâneos sobre a definição, as fontes e os limites do conhecimento humano. - PLURAL: aplicativo / site para aprofundamento de estudos. No celular ou computador, acessar com login (e-mail fornecido pelo aluno à central de informática para cadastro) e senha os conteúdos: * Cadernos Digitais – material didático on line * Resolução de dúvidas contato através de e-mail: peb2vagner@hotmail.com	
ATIVIDADE 1: CONEXÕES: PÁG. 14 – RESPONDER NO CADERNO ATIVIDADES PÁG. 15– EXERCÍCIOS OBJETIVOS (MÚLTIPLA ESCOLHA NA APOSTILA COM JUSTIFICATIVA) EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES: PÁG. 15 E 16 – EXERCÍCIOS DISSERTATIVOS NO CADERNO TAREFA PROPOSTA: PÁG. 16 – EXERCÍCIOS OBJETIVOS NA APOSTILA E DISSERTATIVOS NO CADERNO.	
ATIVIDADE 2: CONEXÕES: PÁG. 28 – RESPONDER NO CADERNO ATIVIDADES: PÁG 29 – EXERCÍCIOS OBJETIVOS (MÚLTIPLA ESCOLHA NA APOSTILA COM JUSTIFICATIVA) EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES: PÁG. 30 – EXERCÍCIO DISSERTATIVO NO CADERNO TAREFA PROPOSTA: PÁG. 30 e 31 – EXERCÍCIO DISSERTATIVO NO CADERNO	

Orientações para elaboração das atividades:

- Crie um programa de estudos semelhante ao seu horário de aulas do dia
- Leia atentamente os textos propostos pelo Capítulo e resolva os exercícios. Esse procedimento auxiliará o seu raciocínio quando precisar fazer atividades avaliativas
- Acesse os recursos online do sistema de ensino
- Se possível, monte um grupo de estudos via aplicativo com seus colegas. Aprendemos melhor quando ensinamos.
- Aproveite a quarentena para o ócio filosófico e criativo, além do cultivo da fraternidade e boa convivência com os familiares.