



# AGRUPAMENTO DE ESCOLAS ALEXANDRE

## HERCULANO

COD. 153000  
DGEstE/DSRN



Ano Letivo 2017/ 2018

11ºano

Aulas previstas de filosofia

Período	Nº de Aulas previstas
1º	39
2º	36
3º	26
<b>TOTAL</b>	<b>101</b>

Módulo/Unidade	Conteúdos
<b>1ºPeríodo</b> Unidade III - Racionalidade argumentativa e Filosofia  1.Argumentação e Lógica formal 2.Argumentação e retórica 3.Argumentação e Filosofia	1.1.Distinção validade/verdade – forma /conteúdo. Noções de lógica, proposição, juízo e raciocínio. Distinção dedução /indução; 1.2.Formas de inferência válida – regras do silogismo; 1.3.Principais falácias formais: falácias relativas às regras do silogismo. 2.1. Distinção entre demonstração e argumentação; a relação necessária ao auditório; 2.2. Discurso argumentativo: estrutura e organização; alguns tipos de argumentos e de falácias informais; 3.1. Filosofia, retórica e democracia; 3.2. Persuasão e manipulação ou os dois usos da retórica; 3.3. Argumentação, verdade e ser.
<b>2ºPeríodo</b> Unidade IV - O conhecimento e a racionalidade científica e tecnológica 1. Descrição e interpretação da atividade cognoscitiva. 2. Estatuto do conhecimento científico	1.1. Estrutura do ato de conhecer; 1.2. O conhecimento como problema; análise comparativa de duas teorias filosóficas (empirismo de J. Locke e D. Hume e racionalismo cartesiano), a partir de núcleos temáticos: origem, natureza e validade; 2.1. Conhecimento vulgar e conhecimento científico; 2.2.Método da ciência: do problema à elaboração das hipóteses; validade das hipóteses – verificabilidade e falsificabilidade; 2.3. A ciência como teoria acerca da realidade – o significado da objetividade científica. A racionalidade científica.
<b>3ºPeríodo</b> 3.Temas/Problemas da cultura científico-tecnológica Unidade V - Desafios e horizontes da Filosofia	2.3. A ciência como teoria acerca da realidade – continuação. 3. Opção por um tema: A ciência, o poder e os riscos; O trabalho e as novas tecnologias; O impacto da sociedade de informação; Industrialização e impacto ambiental; a tecnociência e a ética; A manipulação genética; Abordagem do tema: “A filosofia na cidade”, integrando os projetos a desenvolver ao longo do ano-Parlamento dos Jovens e a Rota dos Livros