



Serviço Público Federal  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense  
Pró-Reitoria de Ensino

<b>Disciplina: Filosofia II</b>	
<b>Vigência:</b> a partir de 2015/1	<b>Período letivo:</b> 2º ano
<b>Carga horária total:</b> 30h	<b>Código:</b> SL.DE.205
<b>Ementa:</b> Estudo sobre a patrística: novidades da filosofia Medieval. Análise sobre a questão da Fé e da Razão entre os medievais. Investigação da questão da Origem do Mal, do Livre Arbítrio, do Tempo e Eternidade. Desenvolvimento de questões alusivas às verdades reveladas e verdades da razão, a partir de seus representantes: Agostinho, Orígenes, Severino Boécio. Investigação sobre a Escolástica: vias para provar a existência de Deus de Tomas de Aquino. Análise das Universidades na Idade Média. Desenvolvimento da questão do Método de ensino: Trivium e Quadrivium e o divórcio entre Fé e Razão. Estudo do argumento ontológico de Anselmo. Análise sobre o Renascimento: as ideias culturais, Políticas e científicas.	

## Conteúdos

### UNIDADE I – A Patrística

- 1.1 Novidades da filosofia patrística
- 1.2 A relação entre fé e razão
- 1.3 A questão do Mal e da liberdade
- 1.4 A questão do tempo e da eternidade entre os medievais
- 1.5 Verdades reveladas e verdades da razão

### UNIDADE II – A Escolástica

- 2.1 As universidades na Idade Média
- 2.2 O método de ensino na Escolástica: O trivium e quadrivium
- 2.3 O divórcio entre fé e razão
- 2.4 As cinco vias racionais para provar a Existência de Deus de Tomas de Aquino
- 2.5 O argumento ontológico de Anselmo para provar a existência de Deus

### UNIDADE III – O Conhecimento na Idade Média

- 3.1 A ciência e o conhecimento na Idade Média
- 3.2 O nominalismo
- 3.3 O realismo
- 3.4 O conceitualismo

### UNIDADE IV – O Renascimento

- 4.1 Características do Renascimento
  - 4.1.1 Dante Alighieri: Sua importância para o renascimento. Aspectos filosóficos da obra “A Divina comédia.
  - 4.1.2 Leonardo da Vinci: o observador, o cientista e inventor: Estudos científicos, os de anatomia os estudos de engenharia e as invenções



Serviço Público Federal  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense  
Pró-Reitoria de Ensino

- 4.2 Pensadores políticos do Renascimento
  - 4.2.1 Nicolau Maquiavel e o Príncipe
  - 4.2.2 Tomas Morus e a Utopia
  - 4.2.3 Erasmo de Rotterdam e o Elogio da Loucura
  - 4.2.4 Nicolau de Cusa e a Douta Ignorância
- 4.3 Pensadores Cientista do Renascimento
  - 4.3.1 Nicolau Copérnico e a revolução Copernicana
  - 4.3.2 Galileu Galilei e o heliocentrismo e a teoria da gravitação quebra do modelo aristotélico de fazer ciência
  - 4.3.4 Giordano Bruno e a teoria dos infinitos mundos

### **Bibliografia básica**

AGOSTINHO, S. **Confissões**. São Paulo: Abril, 1980.  
ANDERY, M. A. et al. **Para compreender a ciência: uma perspectiva histórica**. 6. ed. Rio de Janeiro: Espaço e Tempo, 1996.  
ARANHA, M. L. de A. **Filosofando**. Introdução à filosofia. 2. ed. São Paulo: Moderna, 1993.

### **Bibliografia complementar**

CHAUÍ, M. **Convite à filosofia**. 5. ed. São Paulo: Ática, 1995.  
GAARDER, J. **O mundo de Sofia**. São Paulo: Companhia das Letras, 1995.  
CHÂTELET, F. et al. **História das ideias políticas**. Rio de Janeiro: Zahar Editor, 1985.  
MARCONDES, D. **Textos básicos de Filosofia: dos Pré-Socráticos a Wittgenstein**. 2. ed. Rio de Janeiro: Zahar, 2007.  
REALE, G.; ANTISERI, D. **História da Filosofia**. São Paulo: Paulus, 2003. 7 v. (v. 2: Patrística e Escolástica; v. 3: Do Humanismo a Descartes).