|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| UNIDADE CURRICULAR:  História da Filosofia da Renascença: *Copérnico e a nova razão do mundo.* | | | | | |
| Carga Horária Total da UC: 90h | | | | | |
| Professor Responsável: Eduardo Henrique Peiruque Kickhöfel | | | Contato: eduardo.kickhofel@unifesp.br | | |
| Ano Letivo: 2021 | | | Semestre: 1º semestre | | |
| Departamento: Filosofia | | | | | |
| Objetivos  Gerais. O curso visa apresentar métodos de estudo de textos filosóficos para fins de história da filosofia, tendo por ênfase conceitos básicos e divisões de filosofia.  Específicos. O curso visa apresentar a dissolução do cosmos aristotélico-ptolomaico no Renascimento. Destaca-se o papel de Nicolau Copérnico, que em seu livro *Das revoluções dos orbes celestes* (1543), propôs um universo heliocêntrico, e também os primeiros desenvolvimentos das hipóteses de Copérnico, em especial feitos por Galileu Galilei em textos como *O mensageiro das estrelas* (1610) e *Diálogo a respeito dos dois máximos sistemas de mundo* (1632), que levaram ao surgimento da ciência e da filosofia dos modernos. | | | | | |
| Ementa  A unidade curricular propõe examinar as diferentes concepções do humanismo na Renascença e suas relações com o mundo greco-romano e com a modernidade. | | | | | |
| Conteúdo programático  1. O contexto renascentista.  2. O cosmos aristotélico no Renascimento.  3. Nicolau Copérnico e o *Das revoluções dos orbes celestes*.  4. Galileu Galilei e sua defesa da nova razão do mundo. | | | | | |
| Metodologia de ensino  Atividades Síncronas  Aulas expositivas via Google Meet às quartas-feiras, das 14h às 17h (vespertino) e das 19h às 22 (noturno). Cada encontro prevê leituras prévias, a serem detalhadas em mensagens antes do início das atividades letivas, e discussões após horários de aulas. O link será fornecido aos alunos via e-mail.  Atividades Assíncronas  Encontros com alunos via Google Meet para fins de orientação de monografias, especialmente na segunda metade do semestre, a marcar conforme disponibilidade de horários.  Disponibilização de Material  A bibliografia citada abaixo será oferecida no início do curso, em uma pasta no Google Drive. O link será fornecido aos alunos via e-mail. | | | | | |
| Avaliação:  Cada aluno será avaliado principalmente por sua monografia de fim de curso.  Conceito final da unidade curricular: “cumprido/não cumprido”. | | | | | |
| Bibliografia  Básica  ARISTÓTELES. *Do Céu*. Tradução de Edson Bini. São Paulo: Edipro, 2014.  BRAHE, T. “Carta de Tycho Brahe a Johannes Kepler em Graz.” In: *Scientiae Studia*, v. 2, n. 4, p. 567-74, 2004.  COPÉRNICO, N. *As Revoluções dos Orbes Celestes*. Trad. de A. Dias Gomes e Gabriel Domingues. Introdução e notas de Luís Albuquerque. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1984.  \_\_\_\_\_\_. *Commentariolus. Pequeno comentário de Nicolau Copérnico sobre suas próprias hipóteses acerca dos movimentos celestes*. São Paulo: Editora Livraria da Física, 2003.  GALILEI, G. “Carta de Galileu Galilei a Fortunio Liceti em Pádua.” In: *Scientiae studia*, v. 1, n. 1, 2003.  \_\_\_\_\_\_. *Ciência e fé. Cartas de Galileu sobre o acordo do sistema copernicano com a Bíblia*. Org. e trad. de Carlos Arthur Ribeiro do Nascimento. São Paulo: Editora Unesp, 2009.  \_\_\_\_\_\_. *Diálogo sobre os dois máximos sistemas do mundo ptolomaico e copernicano*. São Paulo: Editora 34, Associação Filosófica Scientiae Studia, 2011.  \_\_\_\_\_\_. *O mensageiro das estrelas*. Tradução, estudo e notas de Henrique Leitão. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2010.  SACROBOSCO, J. *Tractatus de sphaera. Tratado da Esfera*. Editado e traduzido por Roberto de Andrade Martins. Campinas: Universidade Estadual de Campinas, 2006.  Complementar  ÉVORA, F. R. R. “Discussão sobre a Matéria Celeste em Aristóteles.” In: *Cadernos de História e Filosofia da Ciência*, v. 17, n. 2 (2007), p. 359-373.  \_\_\_\_\_\_. “Natureza e movimento: um estudo da física e da cosmologia aristotélicas.” In: *Cadernos de História e Filosofia da Ciência*, v. 15, n. 1 (2005), p. 127-170.  HANKINS, J. (Ed.). *The Cambridge Companion to Renaissance Philosophy*. Cambridge: Cambridge University Press, 2007.  KOYRÉ, A. *From the closed world to the infinite universe*. Baltimore: John Hopkins Press, 1957.  \_\_\_\_\_\_. *Do mundo fechado ao universo infinito*. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2006.  MARICONDA, P. R. “Galileu e a ciência moderna.” In: *Cadernos de Ciências Humanas – Especiaria*, v. 9, n. 16, p. 267-292, 2006.  \_\_\_\_\_\_. “Lógica, experiência e autoridade na carta de 15 de setembro de 1640 de Galileu a Liceti.” In: *Scientiae Studia*, v. 1, n. 1, p. 63-73, 2003.  PORTO, C. M. “A física de Aristóteles: uma construção ingênua?” In: *Revista Brasileira de Ensino de Física*, v. 31, n. 4, p. 4601-4608, 2009.  PORTO, C. M., PORTO, M. B. D. S. M. “A evolução do pensamento cosmológico e o nascimento da ciência moderna.” In: *Revista Brasileira de Ensino de Física*, v. 30, n. 4, p. 4601-4609, 2008.  RIBEIRO DOS SANTOS, L. “Coluccio Salutati e o Paradigma Filosófico do Humanismo.” In: *Revista Portuguesa de Filosofia*, t. 58, fasc. 4, p. 773-800, 2002.  ROSSI, P. *A Ciência e a Filosofia dos Modernos*. São Paulo: Editora Unesp, Istituto Italiano di Cultura, Instituto Cultural Ítalo-Brasileiro, 1992.  \_\_\_\_\_\_. *O Nascimento da Ciência Moderna na Europa*. Bauru: Editora da Universidade do Sagrado Coração, 2001.  SCHMITT, C. B., SKINNER, Q. (Eds.) *The Cambridge History of Renaissance Philosophy*. Cambridge: Cambridge University Press, 1988.  TOSSATO, C. R. “Discussão Cosmológica e Renovação Metodológica na Carta de 9 de Dezembro de 1599 de Brahe a Kepler.” In: *Scientiae Studia*, v. 2, n. 4 (2004), p. 537-65.  \_\_\_\_\_\_. “A Distinção entre a Cosmologia Aristotélica e a Astronomia Ptolomaica.” In: CARVALHO, M. et al. (Eds.), Coleção XVI Encontro ANPOF – Filosofia da Ciência e da Natureza. São Paulo, ANPOF, 2015, p. 25-40.  VILA-CHÃ, J. J. “Renascimento, Humanismo e Filosofia: Considerações sobre alguns temas e figuras.” In: *Revista Portuguesa de Filosofia*, t. 58, fasc. 4 (2002), p. 739-771. | | | | | |
| Docentes participantes | | | | | |
| Nome | Origem (Curso) | Titulação | | Regime de Trabalho | Carga Horária |
| Eduardo Henrique Peiruque Kickhöfel | Filosofia | Doutor | | DE | 40h |

Cronograma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dias** | **Atividades** | **Horas** |
| **Abril: 14.04, 28.04**  **Maio: 05.05, 12.05, 19.05, 26.05**  **Junho: 02.06, 09.06, 16.06, 23.06, 30.06**  **Julho: 07.07, 14.07, 21.07, 28.07** | Aulas expositivas via Google Meet. | 50h |
|  | Orientações de monografias em horários a combinar com alunos. | 20h |
|  | Orientações de leituras. | 20h |
| **Total de horas em ADE** | | 90h |
| **Prazo final para preenchimento da pasta verde:**  **Veteranos: 25/08** | | |