|  |
| --- |
| 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 |
| ObjetivosGerais. 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. |
| EmentaA unidade curricular propõe examinar as diferentes concepções do humanismo na Renascença e suas relações com o mundo greco-romano e com a modernidade. |
| Conteúdo programático1. 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 SíncronasAulas 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 AssíncronasEncontros 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 MaterialA 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”. |
| BibliografiaBásicaARISTÓTELES. *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.ComplementarÉVORA, 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** |