|  |
| --- |
| Campus: Guarulhos |
| Curso (s): Filosofia |
| Unidade Curricular (UC): História da Filosofia da Renascença: Galileu Galilei, filosofia e ciência |
| Unidade Curricular (UC): History of Renaissance Philosophy: Galileo Galilei, philosophy and science |
| Unidade Curricular (UC):  |
| Código da UC:  |
| Docente Responsável/Departamento: Eduardo Henrique Peiruque Kickhofel | page1image7864320Contato (e-mail): kickhofel@hotmail.com  |
| Docente(s) Colaborador(es)/Departamento(s):  | Contato (e-mail): eduardo.kickhofel@ unifesp.br |
| Ano letivo: 2022 | Termo: Segundo | Turno: Vespertino e Noturno |
| Nome do Grupo/Módulo/Eixo da UC (se houver):  |  | Idioma em que a UC será oferecida: (X) Português( ) English( ) Español( ) Français( ) Libras( ) Outros: |
| UC:( ) Fixa(X) Eletiva( ) Optativa | Oferecida como:(X) Disciplina() Módulo( ) Estágio ( ) Outro  | Oferta da UC: ( ) Semestral (X) Anual |
| Ambiente Virtual de Aprendizagem: ( ) Moodle( ) Classroom( ) Outro (X) Não se aplica  |
| Pré-Requisito (s) - Indicar Código e Nome da UC: Nenhum |
| Carga horária total (em horas): 90h |
| Carga horária teórica (em horas): 73h | page1image7899056Carga horária prática (em horas): 17h | Carga horária de extensão (em horas):  |
| Se houver atividades de extensão, indicar código e nome do projeto ou programa vinculado na Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (Proec):  |
| **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**O curso trata da defesa do universo heliocêntrico proposto por Nicolau Copérnico feita por Galileu no início do século XVII. Seguindo as descobertas telescópicas publicadas no *Mensageiro das estrelas* e outros textos que enfatizam sua nova abordagem física, o curso também visa pensar a distinção entre física e metafísica, nascida naquela época e que veio a ser a distinção entre ciência e filosofia tal qual hoje considerada. Está dividido em quatro partes: 1. Introdução, incluindo conceitos e noções amplas a respeito do Renascimento de concepções de universo; 2. Galileu, o *Mensageiro das estrelas* e embates com filósofos e teólogos; 3. Galileu, o *Diálogo* e a condenação; 4. Filosofia e ciência. |
| **Objetivos****Gerais**. Desenvolvimento de senso histórico e de métodos para estudar textos de história da filosofia.**Específicos**. Conhecimento de conceitos e questões de um período ainda pouco estudado, e da importância de questões da filosofia natural dos modernos para a filosofia dos modernos. |

|  |
| --- |
| **Metodologia de ensino**Aula expositivas. |
| **Avaliação**Monografia realizada sob orientação do professor responsável. |
| **Bibliografia**A bibliografia a seguir lista títulos principalmente em português. Oportunamente, será fornecida uma bibliografia com títulos em língua inglesa, italiana etc.**Bibliografia básica**COPÉRNICO, N. *As revoluções dos orbes celestes*. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1984.BRAHE, T. “Carta de Tycho Brahe a Johannes Kepler em Graz.” In: *Scientiae studia*, v. 2, n. 4, p. 567-74, 2004.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.* Editado e traduzido por Roberto de Andrade Martins. Campinas: Universidade Estadual de Campinas, 2006.**Bibliografia complementar**KOYRÉ, A. “A nova astronomia e a nova metafísica.” In: *Do mundo fechado ao universo infinito*. Rio de Janeiro: Forense Universitária, p. 37-62, 1986.\_\_\_\_\_\_. *Do mundo fechado ao universo infinito*. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2006.\_\_\_\_\_. “Coisas que ninguém nunca viu antes e pensamentos que ninguém teve: a descoberta de novos astros no espaço físico e a materialização do espaço.” In: *Do mundo fechado ao universo infinito*. Rio de Janeiro: Forense Universitária, p. 90-109, 1986.MARICONDA, P. R. “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.MARICONDA, P. R. e LACEY, H. “A águia e os estorninhos: Galileu e a autonomia da ciência.” In: *Tempo social*, v. 13, n. 1, 2001.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.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.SCIACCA, M. F. “Galileu filósofo.” In: *Revista Portuguesa de Filosofia*, f. 21, fasc. 1, p. 50-65, 1965.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, p. 537-65, 2004. |
| Cronograma (opcional): |