|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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): Historia de la Filosofía del Renacimiento: Galileo Galilei, filosofía e ciencia | | |
| Código da UC: [...] | | |
| Docente Responsável/Departamento: Eduardo Henrique Peiruque Kickhofel | | page1image7864320Contato (e-mail): eduardo.kickhofel@unifesp.br |
| 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): | | |
| 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 da nova ordem do mundo proposta por Nicolau Copérnico feita por Galileu Galilei no início do século XVII. Seguindo as descobertas telescópicas publicadas no *Mensageiro das estrelas* e outros textos que enfatizam a nova abordagem de Galileu, o curso também visa pensar a distinção entre as partes metafísica e física da parta teórica da filosofia, nascida naquela época e que veio a ser a distinção entre filosofia e ciência como hoje considerada. Está dividido em quatro partes: 1. Introdução a respeito de conceitos e noções amplas a respeito do Renascimento; 2. Galileu, o *Mensageiro das estrelas* e polêmicas de Galileu com filósofos e teólogos; 3. Galileu, o *Diálogo a respeito dos dois máximos sistemas de mundo* e a condenação; 4. Filosofia e ciência. | | |
| **Objetivos**  **Gerais**. Desenvolvimento de senso histórico e de métodos para estudar fontes de época.  **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**  ARISTÓTELES. *Do Céu*. Tradução de Edson Bini. São Paulo: Edipro, 2014.  COPÉRNICO, N. *As revoluções dos orbes celestes*. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1984.  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. “A física de Aristóteles: uma construção ingênua?” In: *Revista Brasileira de Ensino de Física*, v. 31, n. 4, p. 4601, 2009.  \_\_\_\_\_\_. “A Revolução Copernicana: aspectos históricos e epistemológicos.” In: *Revista Brasileira de Ensino de Física*, v. 42, e20190190, 2020.  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, 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.  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): |