

NOME DO COMPONENTE		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Introdução à Historiografia da Ciência		CCINAT		Suplementar 2020.3
CARGA HORÁRIA TOTAL	SÍNCRONA	ASSÍNCRONA	HORÁRIO:	
30	15	15	Quinta: 16h às 18h	
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS	
Licenciatura em Ciências da Natureza Licenciatura em Química Arqueologia e Preservação Patrimonial Antropologia				
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO	
Mayane Leite da Nóbrega			Doutorado	
EMENTA				
O curso se destina a apresentar a história da ciência como campo disciplinar autônomo. Especial enfoque será dado aos problemas e métodos, ao diálogo com disciplinas vizinhas, aos debates sobre as fontes e literatura disponível, à história social da ciência, à historiografia da ciência no Brasil.				
OBJETIVOS				
Apresentar uma introdução a historiografia da ciência.				
METODOLOGIA				
<p><i>Descrever quais serão os recursos adotados para desenvolvimento das atividades síncronas e assíncronas (Ex.: plataforma de ensino e interações, moodle, sistema de webconferência, etc).</i></p> <p><i>Caberão aos docentes reservar tempo para esclarecimentos das dúvidas, quanto às metodologias de ensino de forma assíncrona forem adotadas.</i></p> <p>As aulas serão divididas entre atividades síncronas e assíncronas. Os encontros virtuais com a turma serão realizados pelo Google Meet. E todo material será disponibilizado no Google Sala de Aula.</p> <p>As atividades síncronas terão como base a apresentação dos temas, já as atividades assíncronas serão baseadas em leituras, resenhas, fichamentos por parte dos estudantes.</p>				
FORMAS DE AVALIAÇÃO				
<p><i>Definir quais serão os instrumentos avaliativos, qualitativos e quantitativos, adotados para auxiliarem os docentes durante a avaliação do aprendizado como proposto.</i></p> <p>A avaliação será realizada de forma processual. E teremos seminários individuais avaliativos, com temas a definir.</p>				

CONTEÚDOS DIDÁTICOS	
Número	Cronograma de atividades
1	• Apresentação do curso.
2	• O que é historiografia?
3	• Anacronismo
4	• História e História das Ciências.
5	• História das Ciências e Ciências.
6	• História das Ciências no Brasil: temas, abordagens e literatura.
7	• História Social da Ciência.

8	• Debate: internalismo versus externalismo.
9	• Temas específicos em História das Ciências
10	• As ciências no Brasil
11	• Que tipo de história da ciência esperamos ter nas próximas décadas?
12	• Ciência na periferia
13	• A formação da comunidade científica no Brasil
14	• Seminários (horários a combinar com a turma)
15	• Encerramento da disciplina

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Os materiais utilizados durante a execução das atividades serão de responsabilidade dos docentes e deverão ser citados e referenciados todas as fontes.

BURGUIÈRE, A. (Org.). Dicionário das ciências históricas, Rio de Janeiro: Imago, 1993. Consultar os seguintes verbetes: Ciências, pp. 141-149, Anacronismo, pp. 47-48, Koyré, pp. 482-484, Escola dos Anais, pp. 49-54.

BURKE, P. Uma História Social do Conhecimento – de Gutenberg a Diderot, Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 2003. Especialmente o Cap. 1: Sociologias e Histórias do Conhecimento: Introdução, p. 11-24.

DANTES, M. A. Historiografia das ciências no Brasil. Análise de sua constituição (1950-1990), Comunicação ao XXI International Congress of History of Science, Mexico City, July, 2001.

GAVROGLU, K. O passado das Ciências como História, Porto: Porto Editora, 2004. [Trad. portuguesa C. Magueijo]. [Prólogo, Caps. 1-3, 6-8].

KUHN, T. S. A história da ciência, in Kuhn, T. S. A tensão essencial, Lisboa: edições 70, 1989, p. 143-166.

KUHN, T. S. História e história da ciência, in Kuhn – A tensão essencial, 1989.

KRAGH, H. Introdução à Historiografia das Ciências. Porto: Porto Editora, 2003.

MARTINS, R. A. Que tipo de história da ciência esperamos ter nas próximas décadas? Episteme, 10, 39-56, 2000.

PESTRE, D. Por uma nova história social e cultural das ciências: novas definições, novos objetos, novas abordagens, Cadernos IG-UNICAMP, 6(1), 3-56, 1996.

SANTOS, B. S. (Org.). Conhecimento Prudente para uma Vida Decente – Um discurso sobre as ciências revisitado, Porto: Edições Afrontamento, 2003.

DATA

ASSINATURA DO PROFESSOR

_____/_____/_____
APROV. NO NDE

COORD. DO COLEGIADO

