



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS

DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)

X Disciplina Atividade complementar Monografia Prática de Ensino Módulo Trabalho de Graduação

STATUS DO COMPONENTE (Marque um 1	ım X na	a opcão)
-----------------------------------	---------	----------

X OBRIGATÓRIO ELETIVO OPTAT	
-----------------------------	--

DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga H	orária	Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
MUSL0 020	Patrimônio Natural e Científico	4	-	4	60	7°

Pré-requisitos	Co-Requisitos		Requisitos C.H.	
----------------	---------------	--	-----------------	--

EMENTA

Patrimônio Cultural de Ciência e Tecnologia. Patrimônio Industrial. Impacto das ciências e da tecnologia sobre a cultura contemporânea e suas relações com as práticas em museus de ciências e na preservação do patrimônio industrial. Particularidades da prática museográfica em coleções científicas e de ensino. Estado da arte dos Museus de Ciência e Tecnologia no Brasil.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Conceito de Patrimônio Cultural de Ciência e Tecnologia
- 2. Conceito de Patrimônio Industrial
- 3. Especificidades dos acervos de ciência e tecnologia
- 4. Comunidade científica e musealização
- 5. Tipologia de Museus de Ciência e Tecnologia
- 6. Desafios para a preservação do patrimônio industrial
- 7. Identificação, documentação e apresentação de coleções científicas e de ensino

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Caderno do Museu da Vida. O formal e o não-formal na dimensão educativa do Museu, 2001/2002. Rio de Janeiro: Museu da Vida/MAST, 2002. Disponível on-line em: http://www.museudavida.fiocruz.br/media/Cadernos-do-Museu-da-Vida-2001-2002.pdf

GRANATO, Marcus, LOURENÇO, Marta C. Reflexões sobre o Patrimônio Cultural de Ciência e Tecnologia na Atualidade. In: Revista Memória em Rede, Pelotas, vol. 2, nº 4, dez. 2010 – mar. 2011. Disponível on-line em: http://www.ufpel.edu.br/ich/memoriaemrede/beta-02-01/index.php/memoriaemrede/article/view/25/25

Revista **História, Ciências, Saúde: Manguinhos**, v. 12, suplemento 2005 (número especial sobre museus e ciências). Disponível on-line em: http://www.coc.fiocruz.br/hscience/vol12 suplemento.htm

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRASIL. Política Nacional de Memória da Ciência e da Tecnologia: Relatório da Comissão Especial. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Brasília: CNPq. 2003. Disponível on-line em: http://www.ghtc.usp.br/server/SBHC/Memoria-CT.pdf

GRANATO, Marcus e LOURENÇO, Marta (Org.). Coleções Científicas Luso-Brasileiras: Patrimônio a ser descoberto. Rio de Janeiro: MAST, 2010. 382p. Disponível on-line em: http://www.mast.br/projetovalorizacao/textos/cole%C3%A7%C3%B5es%20luso-brasileiras/00%20parte%20inicial%20e%20sum%C3%A1rio%20-%20C%C3%B3pia.pdf

SILVA, Maria Celina S. de M. e. *Visitando Laboratórios*: o cientista e a preservação de documentos. 2007. 211p. Tese de Doutorado (Programa de Pós Graduação em História Social. Departamento de História da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo). São Paulo, 2007. Disponível em: http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8138/tde-18102007-141253/pt-br.php

VALENTE, Maria Esther A. Museus de Ciências e Tecnologia no Brasil:uma história da Museologia entre as décadas de 1950 -1970. 2008. 276p.Tese de Doutorado (Programa de Pós Graduação em ensino e História das Ciências da Terra. Instituto de Geociências da Universidade Estadual de Campinas). São Paulo, 2008. Disponível on-line em: http://www.bibliotecadigital.unicamp.br/document/?code=000436368

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE

Departamento de Antropologia e Museologia

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO OU ÁREA