

Programa de Pós-Graduação em História, Política e Bens Culturais
Mestrado e Doutorado Profissional em Bens Culturais e Projetos Sociais

Disciplina: Acervos e Patrimônio

Professor: Celso Castro (FGV CPDOC) e convidados

Período: 2021.2

Horário: Quartas-feiras, 18:30-21:30h

Carga Horária: 45h

Ementa

O curso será um espaço para discussão e troca de experiências sobre acervos documentais, em sentido amplo, inseridos em processos de patrimonialização. O curso será coordenado por Celso Castro, porém dele participarão, como convidados, especialistas do CPDOC e de outras instituições.

Observações:

1. O curso será totalmente realizado ao vivo, através da plataforma Zoom.
2. Durante as aulas os alunos devem manter seus vídeos ligados.
3. Para a comunicação durante o curso, bem como para a disponibilização de textos e envio de trabalhos será usado exclusivamente o ambiente virtual de ensino da FGV, o eclass.

Programa das aulas

Data	Aula	Tema e professor
11/8	1	Apresentação do curso – Celso Castro
18/8	2	Carolina: “Fotografia e Memória Feminina”
25/8	3	Thais Blank: “Cinema e Audiovisual como Patrimônio Histórico”
1/9	4	Vivian Fonseca: “ História oral: caminhos metodológicos”
8/9	5	Ninna Lima: “O audiovisual nos acervos: desafios e possibilidades a partir da experiência do CPDOC”
15/9	6	Adelina Novaes e Cruz: “Arquivos privados: de bem pessoal a bem público”
22/9	7	Renan Castro: “Humanidades Digitais no contexto dos acervos”.
29/9	8	Semana de integração CPDOC
6/10	9	Martina Spohr: “Memória, Acervo e História Digital”
13/10	10	Vivian Fonseca: “Patrimônio Digital - o caso do projeto 3D: o Rio moderno”
20/10	11	Fernanda Rollo: acervos e património
27/10	12	Jaqueline Zulini: “Desenho de pesquisa em acervos: o mito das narrativas do pioneirismo e do excepcionalismo”
3/11	13	Celso Castro – “Pesquisa em arquivos”
10/11	14	Daniele Chaves – “Acervos históricos e educação patrimonial”
17/11	15	Apresentação das propostas de trabalho dos alunos. Balanço e avaliação do curso

Bibliografia: será disponibilizada pelo eclass.