

	<b>PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO</b>	
	<b>PROGRAMA DE DISCIPLINA</b>	
	CENTRO: CFCH UNIDADE: ECO CURSO: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO	
DISCIPLINA: Tópicos Especiais II: Informação em Ciência, Tecnologia e Inovação (Ciência e informação sob o regime das redes sociais)		
CÓDIGOS:		NÍVEIS: Mestrado/Doutorado
PROFESSOR: Eloísa Príncipe e Paulo César Castro		SIAPE N°/UFRJ:
CÓDIGO DO CURSO:		PERÍODO: 2020.1 (AGOSTO 2020)
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Informação e Mediações Sociais e Tecnológicas para o Conhecimento		
LINHA DE PESQUISA: Comunicação, Organização e Gestão da Informação e do Conhecimento		
DIA: quarta-feira		HORÁRIO: 14 às 16h
EMENTA: OS CAMINHOS DA CIÊNCIA. GERAÇÃO, PRODUÇÃO E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA. FORMAS E FONTES DE INFORMAÇÃO. ESCRITA CIENTÍFICA. REVISTA CIENTÍFICA. LIVRO ELETRÔNICO. METRIAS. PLATAFORMAS E FERRAMENTAS.		

**BIBLIOGRAFIA INICIAL:**

BUFREM, L. S. *Editoras universitárias no Brasil: uma crítica para a reformulação da prática*. São Paulo: EDUSP, 2001.

DARNTON, Robert. *A questão dos livros: passado, presente e futuro*. São Paulo: Companhia das Letras, 2010.

GIANNASI-KAIMEN, Maria Julia; CARELLI, Ana Esmeralda (org.). *Recursos informacionais para compartilhamento da informação: redesenhando acesso, disponibilidade e uso*. Rio de Janeiro: E-papers, 2007.

KUHN, T. S. *A estrutura das revoluções científicas*. São Paulo: Perspectiva, 1982.

MASSARANI, L.; MOREIRA, I. C.; BRITO, F. *Ciência e público: caminhos da divulgação científica no Brasil*. Rio de Janeiro: Casa da Ciência, UFRJ, 2002.

MEADOWS, A. J. *A comunicação científica*. Brasília: Briquet Lemos, 1999.

PACKER, A. L., et al. (org.). *SciELO: 15 anos de acesso aberto: um estudo analítico sobre acesso aberto e comunicação científica*. Paris: UNESCO, 2014.