

Ementa de disciplina 2018.1

Disciplina	Tópicos Especiais - Leitura e avaliação de fontes de informação em ciência e tecnologia
Código	MADC009
Curso	Mestrado
Status	Eletiva
Professor responsável	Monica Macedo
Professores convidados	
Carga horária	60h
Créditos	2
Dia/hora	
Início do curso	14/03/18
Local das aulas	CDHS, sala 306

Descrição da disciplina

Leitura e avaliação de fontes de informação em ciência e tecnologia

O objetivo desta disciplina é discutir o conceito de leitura em um contexto de expansão e diversificação do acesso a fontes de informação científicas com a mídia eletrônica. Em um primeiro momento abordaremos a definição de leitura como uma atividade complexa, envolvendo diversos objetivos e processos cognitivos tais como a busca de informações e a avaliação das fontes. Tal abordagem será situada num conjunto de teorias sobre a leitura e compreensão de textos. Em seguida, analisaremos, a partir de estudos empíricos, como os leitores de diferentes idades e perfis leem e avaliam a qualidade e a credibilidade de informações científicas oriundas de várias fontes. Que fatores são levados em conta? Como constroem sentido a partir da leitura de fontes diversas e às vezes controversas? Que desafios se colocam para a compreensão pública da ciência na internet? A perspectiva do curso será de dotar os alunos de ferramentas conceituais e metodológicas para analisar o impacto das diferentes formas de comunicação científica na internet (através de sites, redes sociais, foruns...) e a credibilidade das fontes nesse contexto.