

<b>LABORATÓRIO DE PRÁTICA TEXTUAL E CIENTÍFICA</b>							
<b>Tipo de Disciplina</b>	Obrigatória			<b>Carga Horária</b>	67h		
<b>Pré-Requisitos</b>	-						
<b>Docente</b>	Diego José Fernandes Freire						
<b>Distribuição da Carga Horária</b>							
<b>Teórica</b>	50h	<b>Prática</b>	17h	<b>EaD*</b>	0h	<b>Extensão</b>	0h
<b>Ementa</b>							
O conceito de ciência e a discussão do método científico: objetividade, subjetividade e imparcialidade. A revolução científica do século XVII e a filosofia moderna da ciência: epistemologia, axiologia e verdade. Debates em torno da cientificidade: ciência x arte, ciência x religião, ciência x opinião. Práticas científicas na Arquitetura e Urbanismo. Gêneros textuais da produção científica, com foco em artigos, monografias e projetos de pesquisa. Técnicas para pesquisa bibliográfica e produção de fichamentos, resumos e resenhas. Exercícios de leitura e produção textual com temáticas vinculadas à Arquitetura e Urbanismo, integradas às demais disciplinas do semestre.							
<b>Bibliografia Básica</b>							
ANTUNES, I. Análise de textos : fundamentos e práticas. São Paulo : Parábola, 2011.							
LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Metodologia Científica. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2010. 320 p.							
MATTAR, João. Metodologia científica na era da informática. São Paulo: Saraiva, 2008.							
<b>Bibliografia Complementar</b>							
ANTUNES, Irandé. Lutar com as palavras : coesão e coerência. São Paulo : Parábola Editorial, 2005							
CHASSOTT, A. A ciência através dos tempos. 2ª ed. reform. São Paulo: Moderna, 2004.							
GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo : Atlas, 1991							
MORIN, E. A religação dos saberes: o desafio do século XXI. Tradução de Flávia Nascimento. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2001.							
POPPER, K. A lógica da pesquisa científica. São Paulo: Cultrix, 2013.							
<b>Bibliografia Suplementar (Periódicos)</b>							
<b>Observações</b>							
Ciência e cidadania. Ciência e democracia. Ciência e ética.							