



DISCIPLINA: EED744	
CONFORTO DO AMBIENTE CONSTRUÍDO	
LINHA DE PESQUISA: Sistemas Urbanos	
CARGA HORÁRIA: 15 hs 30 hs	REGIME: Livre Escolha
PROFESSOR: Elaine Garrido Vazquez, D.Sc.	
EMENTA: Promover a concepção e a aplicação de soluções projetuais para o conforto do homem no espaço construído. Estudo dos principais agentes ambientais incidentes nas edificações. Determinação dos requisitos ambientais e tecnológicos nas construções buscando uma concepção de arquitetura sustentável coerente com os novos paradigmas ambientais. Promover a reflexão crítica sobre o projeto e as tecnologias sustentáveis.	
BIBLIOGRAFIA: CHING, Francis D. K. Arquitetura - forma, espaço e ordem. LAMBERTS, Eficiência Energética na Arquitetura. São Paulo, PW, 1997. MASCARÓ, JUAN L.O custo das decisões arquitetônicas. São Paulo, Nobel, 1985. MASCARO, LÚCIA R. de. Luz, clima e arquitetura. Porto Alegre. 66 Edições Técnicas.	