

*Estrutura Curricular (EC)*

FORMULÁRIO Nº 13 – <b>ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE</b>		
<b>CONTEÚDO DE ESTUDOS</b>		
MORFOLOGIA URBANA, DESENHO URBANO E MUDANÇAS CLIMÁTICAS		
<b>NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE</b>	<b>CÓDIGO</b>	CRIAÇÃO ( )
MORFOLOGIA URBANA	TUR	ALTERAÇÃO: NOME ( X ) CH ( )
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: TUR		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 60	TEÓRICA: 60	PRÁTICA: ESTÁGIO:
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA ( ) OPTATIVA ( X ) AC ( )		
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:		
Instrumentar a análise da forma urbana com foco no processo de configuração do espaço construído e da paisagem contexto onde está inserido, considerando espaços vividos, legados urbanos e mudanças climáticas. Desenvolver a capacidade crítica de avaliar e selecionar novos modelos de desenho urbano face ao desafio de adaptação às mudanças climáticas.		
DESCRIÇÃO DA EMENTA:		
Teoria e conceitos recentes em morfologia urbana, desenho urbano e iniciativas de resposta à necessidade de adaptação às mudanças climáticas. Elementos da forma urbana, suas tipologias e correlações com as teorias e modelos espaciais urbanos; relações entre o espaço construído e a paisagem natural; desenho urbano e sistemas de atividades e significações, sua interface com a natureza e sua aplicabilidade em projetos urbanos.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:		
BENTLEY, Ian, DE, Soham, McGLYNN, Sue, RAMPURIA, Prachi. <i>Eco-responsive Environments- a framework for settlement design</i> . Routledge, Londres, 2024. DESCAT, Sophie, MONIN, Éric, SIRET, Daniel. <i>La ville durable au risque de l'histoire</i> . École nationale supérieure d'architecture et de paysage de Lille, Jean Michel place, 2003. GOODEY, Brian. <i>Percepção, participação e desenho urbano</i> . Rio de Janeiro, FAU/UFRJ, 1984. HERZOG, Cecília. <i>Cidades para todos – reaprendendo a conviver com a natureza</i> . MAUAD Editora Ltda., 2013. MILES, Malcolm, HALL, Tim. <i>Urban Futures</i> . Routledge, Londres, 2003. NELLES, David, SERRER, Christian. <i>Mudança Climática: os fatos como você nunca viu antes</i> . GMT editores, 2020. WALLACE-WELLS, David. <i>A terra inabitável, uma história do futuro</i> . Editora Schwarcz, 2019.		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:		
BACON, Francis. <i>Nova Atlântida</i> . 2ª ed. São Paulo: Abril Cultural, 1979. HOWARD, Ebenezer. <i>Cidades-jardins do amanhã</i> . São Paulo: Hucitec, 1996. LE CORBUSIER. <i>Urbanismo</i> . São Paulo: Martins Fontes, 1992.		