

CENTRO UNIVERSITÁRIO CTCH DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO		2024.2
<b>COD 1326</b>	<b>HABITAÇÃO NO ESPAÇO MÍNIMO</b>	
	CARGA HORÁRIA TOTAL: 02 HORAS (online)	CRÉDITOS: 2
	PRÉ-REQUISITO(S): ter cursado ARQ1108 (recomendado, mas não fundamental)	
	HORÁRIO E DIA DA SEMANA: 17-19 hrs segunda feira      Nº MÁXIMO DE VAGAS: 20	

<b>OBJETIVOS</b>	A disciplina propõe a pesquisa, discussão e elaboração de propostas da habitação no contexto dos edifícios de apartamentos das cidades contemporâneas. O primeiro passo será a pesquisa para entendimento das respostas em diversas cidades desse novo modelo de moradia, buscando apreender quais elementos (ambientes, mobiliários e equipamentos) seguem na unidade privada, assim como quais passam ao uso coletivo. Essa pesquisa incorporará também o cenário socioeconômico, com foco em perceber os potenciais públicos alvos (exemplo: jovens e terceira idade), bem como os aspectos ambientais, pela redução de consumos de energia e água, e de estratégias de projeto e execução, como flexibilidade, adaptabilidade e desmontabilidade. A discussão se dará no confronto entre os projetos pesquisados e um entendimento da realidade do(s) público(s) alvo(s). Por fim, a elaboração de respostas a essa demanda voltada a realidade do Rio de Janeiro em nível de estudos preliminares e/ou anteprojetos.
<b>EMENTA</b>	No contexto das cidades a forma mais individualizada de morar, assim como os altos custos do metro quadrado, tem reforçado a necessidade de projetos de unidades menores. A cidade do Rio de Janeiro, recentemente, teve uma redução significativa na área mínimas das unidades, para 25 m <sup>2</sup> . Entender essa nova dinâmica será ponto chave da disciplina, tendo em vista tratar-se de mudança ainda em condição muito inicial, mas que já ocorreu formalmente em muitas cidades e, de certa maneira, informalmente, no Rio de Janeiro.
<b>PROGRAMA</b>	Aulas 1 a 5: Pesquisa de temas relacionados aos objetivos da disciplina, projetos de referência e público alvo.  Aulas 6 a 10: Discussão com profissionais e acadêmicos, assim como a partir dos projetos escolhidos para modelo.  Aulas 11 a 15: Elaboração da(s) proposta(s). Apresentação final.  OBS: a proposta da disciplina prevê inicialmente que, pelo menos, 3 aulas, sejam encontros presenciais.
<b>AVALIAÇÃO</b>	Critério 1, com 2 trabalhos, sendo o primeiro para a G1 e o segundo para a G2.

<b>BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL</b>	<p>GONZÁLES, María Francisca. Ideias para pequenos lares: 35 apartamentos brasileiros de até 65m<sup>2</sup>. Disponível em: &lt;<a href="https://www.archdaily.com.br/br/904143/10-apartamentos-brasileiros-de-ate-65m2">https://www.archdaily.com.br/br/904143/10-apartamentos-brasileiros-de-ate-65m2</a>&gt;. Acesso em 20 out. 2023.</p> <p>Equipe ArchDaily Brasil. Axonométricas de apartamentos com menos de 38 m<sup>2</sup>. Disponível em: &lt;<a href="https://www.archdaily.com.br/br/899165/axonometricas-de-apartamentos-com-menos-de-38-m2">https://www.archdaily.com.br/br/899165/axonometricas-de-apartamentos-com-menos-de-38-m2</a>&gt;. Acesso em 20 out. 2023.</p> <p>TOURINHO, Helena. Uma pequena história da quitinete. Disponível em: &lt;<a href="https://www.archdaily.com.br/br/1003315/uma-pequena-historia-da-quitinete">https://www.archdaily.com.br/br/1003315/uma-pequena-historia-da-quitinete</a>&gt;. Acesso em 20 out. 2023.</p>
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>	<p>KIBERT, Charles J. Edificações Sustentáveis: Projeto, Construção e Operação. Porto Alegre: Bookman, 2019.</p> <p>MANZINI, Ezio; VEZZOLI, Carlo. O Desenvolvimento de Produtos Sustentáveis. São Paulo: Editora Universidade de São Paulo, 2008.</p> <p>FOLZ, R. R. Projeto Tecnológico Para Produção de Habitação Mínima e Seu Mobiliário São Carlos, 2008. 373 f. Tese (Doutorado em Arquitetura e Urbanismo) - Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos, 2008.</p> <p>VILLA, S. B.; ORNSTEIN, S. W. (Orgs.). Qualidade Ambiental na Habitação: avaliação pós-ocupação. São Paulo: Oficina de Textos, 2013.</p>