

DISCIPLINAS - CURRICULA DOS CURSOS DE MESTRADO DA FA/ULisboa (máximo 3 páginas)

Mestrado: MIARQ	Ano Curricular: 5º	Ano lectivo: 2021/2022	Regime: semestral	Créditos ECTS: 22
Unidade Curricular: PFM	PROJETO FINAL DE MESTRADO		Semestre: 2º	Área Científica: Arquitetura
Horas de contacto (semanais): -	Coordenação Ciclo Estudos	Equipa de Orientação: Margarida Louro Francisco Oliveira		

Título do tema proposto:

CASAS PARA UM PLANETA PEQUENO

Descrição do tema de trabalho e objectivos:

Metodologia:

Casas para um Planeta Pequeno, é um projeto de investigação iniciado em 2009, no Centro de Investigação em Arquitetura, Urbanismo e Design da Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa. O âmbito deste projeto, tem como principal enquadramento o crescimento da população mundial nas últimas décadas, impulsionando a reflexão sobre qual o estatuto do pensamento atual em termos de eficácia e operatividade perante esta nova problemática e elegendo o tema do habitar e da casa como abordagem transversal a essas diferentes realidades. Neste sentido e enquadrado pela temática do projeto, assume-se esta proposta de tema no âmbito da realização do projeto final de mestrado como um contributo sobre a investigação da contingência contemporânea de crescimento e densificação, propondo através da reflexão de contextos particulares, abordagens críticas que promovam soluções potenciadoras de novas urbanidades emergentes. O grande objetivo deste projeto é assim o estudo de unidades habitacionais integradas e sustentáveis, que impondo novas lógicas e estratégias de implementação promovam, a partir de potencialidades locais, soluções de espaço arquitetónico/urbano qualificado e integrado. Modelos que partindo do estudo de realidades concretas, poderão assumir um carácter de reflexão mais geral sobre os diversos paradigmas de habitar em contextos de informalidade.

Site do projeto de investigação:

<http://casasparaumplanetapequeno.fa.ulisboa.pt>

Temas teóricos de referência:

Serão assumidos como temas teóricos de referência:

- O crescimento mundial populacional
- As respectivas lógicas de assentamento e espacialização (o formal versus o informal)
- A condição básica de habitar
- O projeto urbano e o projeto habitacional

Conteúdo programático:

Serão assumidos os seguintes aspectos de desenvolvimento (metodologias/programas):

- Análise e enquadramento do problema - definição do âmbito, objetivos e metodologias da intervenção
- Desenvolvimento e caracterização do contexto da intervenção
- Proposta urbana e modelo habitacional
- Desenvolvimento projectual: argumento, projecto e viabilidade construtiva

Bibliografia:

Geral do projeto de investigação:

LOURO, Margarida (coord.); et al.

Objeto, Edifício, Cidade - propostas para habitar num planeta pequeno

Object, Building, City - proposals for inhabiting a small planet

Lisboa, By the Book, 2017

ISBN: 978-989-8614-57-5

LOURO, Margarida; OLIVEIRA, Francisco (coord.); et al.

Casas para um Planeta Pequeno - Projecto Angola Habitar XXI: Modelos Habitacionais em Territórios de Macro Povoamento Informal

Lisboa, PixelPrint/Pandora, 2009
ISBN: 978-989-95139-2-1 | DL: 300962/09

Projetos finais já desenvolvidos no tema:

MADEIRA, Diogo Baptista Filipe, Casas para um planeta pequeno. reHabitar um Porto - Aberdeen, Hong Kong, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade Técnica de Lisboa, novembro 2011.

Orientação científica: Margarida Louro e Francisco Oliveira

FILIFE, Rodrigo Sequeira Dias, Casas para um planeta pequeno. Projetar no INformal – o caso de Dhaka, Karail Slum, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade Técnica de Lisboa, dezembro 2011.

Orientação científica: Margarida Louro e Francisco Oliveira. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/4698>

FIGUEIREDO, André Freitas Logrado de, Casas para um planeta pequeno. Regeneração Urbana na Cidade (in)Formal - o centro histórico de Porto-Príncipe/Haiti, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura com especialização em gestão urbanística, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade Técnica de Lisboa, dezembro 2011.

Orientação científica: Margarida Louro e Francisco Oliveira. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/4714>

CARMO, Sofia Guerreiro do, Casas para um planeta pequeno. Um Planeta de Favelas – Rocinha, Rio de Janeiro, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade Técnica de Lisboa, março 2013.

Orientação científica: Margarida Louro. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/5837>

SILVA, Ana Luísa Pereira da, Casas para um planeta pequeno. Nos Limites da Margem - modelos habitacionais para a frente ribeirinha de Battery Park City em Nova Iorque, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade Técnica de Lisboa, março 2013.

Orientação científica: Margarida Louro. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/5812>

GABRIEL, Catarina Isabel de Assis, Casas para um planeta pequeno. Tradição e identidade na construção de um novo paradigma urbano - o caso de Oaxaca no México, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura com especialização em urbanismo, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, outubro 2013.

Orientação científica: Margarida Louro e Francisco Oliveira. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/11816>

FERREIRA, Ana Isabel Vila Real, Casas para um planeta pequeno. A Urbanização da Pobreza – os bairros informais de Khlong Toey Banguccoque, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, dezembro 2013.

Orientação científica: Margarida Louro e Francisco Oliveira. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/12256>

FERREIRA, Frédéric Gonçalves, Casas para um planeta pequeno. Habitar no Inhabitável – cemitério de Navotas, Manila, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura com especialização em urbanismo, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, fevereiro 2014.

Orientação científica: Margarida Louro e Francisco Oliveira. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/6822>

RASOILLO, Francisco Filipe dos Santos, Casas para um planeta pequeno. O caso de Dharavi, Mumbai, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura com especialização em urbanismo, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, julho 2015.

Orientação científica: Margarida Louro e Francisco Oliveira. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/10561>

NÓBREGA, Catarina Vanessa Cardoso de, Casas para um planeta pequeno. A Problemática da Habitação Informal em Luanda - proposta de tipologias para o território do Chabá, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, abril 2016.

Orientação científica: Margarida Louro. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/11696>

SANTOS, Francisco Correia de Brito e Nunes dos, Casas para um planeta pequeno. Paradoxo Habitacional de Lisboa De(evoluído) a De(voluto) - intervenção num quarteirão pombalino – Rossio/Praça da Figueira,

Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, junho 2016.

Orientação científica: Margarida Louro. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/12759>

CATALFAMO, Vittoria, Casas para um planeta pequeno. Learning from Informality - Rehabilitation of the kampung of Tongkol along Ciliwung River in Jakarta, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura especialização em interiores e reabilitação do edificado da Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, julho 2017.

Orientação científica: Margarida Louro e Francisco Oliveira. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/15359>

RIBEIRO, Beatriz Mateus, Casas para um planeta pequeno. Crise de migração na Europa e campos de refugiados no norte de França - Criação de um centro de acolhimento integrado para crianças refugiadas na cidade de Calais, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura especialização em interiores e reabilitação do edificado da Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, dezembro 2017.

Orientação científica: Margarida Louro e Francisco Oliveira. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/15375>

TORRES, Maria Leonor Palacios Rumsey Pinheiro, Casas para um planeta pequeno - Going up Connecting formal and informal Tokyo through high-rise alternative dwelling typologies, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, março 2018.

Orientação científica: Margarida Louro e Francisco Oliveira. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/16699>

PAIVA, Inês Nisa Caetano Pereira de Almeida e, Houses for a small planet - (Re) habitar Luanda um projeto para a regeneração de Musseques, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, julho 2018.

Orientação científica: Margarida Louro e Akiko Okabe. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/18003>

RIBEIRO, Inês Rendeiro Marques, Casas para um planeta pequeno - Arquitetura de emergência, um abrigo de transição numa cidade destruída, Aleppo, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, dezembro 2018.

Orientação científica: Margarida Louro e José Luis Crespo. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/18048>

COBAS, Daniela, Casas para um planeta pequeno - A casa soviética e a sua adaptação à sociedade contemporânea: O caso de Romanita - a torre como casa para a sociedade, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, março 2019.

Orientação científica: Margarida Louro e Francisco Oliveira. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/18114>

GUERREIRINHO, João Francisco Roberto Vicente, The Wai of Gamble Houses – Macau: Revitalização do Pátio da Claridade, (Re)visitar o Ocidente no Oriente, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, julho 2019.

Orientação científica: Margarida Louro e Francisco Oliveira. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/19750>

NETO, Valdomiro Ceolin, Casas para um planeta pequeno – Tekoha – o habitar indígena – reserva de indígena de Dourados – Brasil, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, julho 2019.

Orientação científica: Margarida Louro e Francisco Oliveira. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/19055>

FISCHER, Julia Maria, Determined Slum Upgrading - Architecture as a sustainable improvement of the living conditions in Kawasan Kumuh, Bali, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura especialização em interiores e reabilitação do edificado, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, julho 2019.

Orientação científica: Margarida Louro. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/19202>

PAOLA, Paola Paes Di, Casas para um Planeta Pequeno I Casas Pop-Up I Novas Alternativas de Habitar no Contexto urbano de Londres, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, dezembro 2019.

Orientação científica: Margarida Louro. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/19828>

QUINTELA, Sydney, A Arquitetura como Ferramenta para o Desenvolvimento Humano – Uma proposta para a vila de Nauela em Moçambique, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, dezembro 2019.

Orientação científica: Francisco Oliveira. Disponível em: <http://hdl.handle.net/10400.5/19884>

OUTOR, Sofia, Casas para um Planeta Pequeno - Da Escola para a Comunidade, Educação como ponto de partida para o desenvolvimento, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, setembro de 2020.

Orientação científica: Margarida Louro e Francisco Oliveira. Disponível em: brevemente

SANTOS, Sílvia Inês de Almeida Mota, Casas para um Planeta Pequeno - REFÚGIO TRANSITÓRIO Arquitetura temporária no contexto dos campos de refugiados, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura, Lisboa, Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, janeiro de 2021.

Orientação científica: Margarida Louro. Disponível em: brevemente

FARIA, Cecília Rodrigues, Casas para um Planeta Pequeno - Habitar na orla costeira, Estratégia de reabilitação de um edifício em Esposende, Projeto para a obtenção do grau de mestre em arquitetura especialização em interiores e reabilitação do edificado da Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, janeiro de 2021.

Orientação científica: Margarida Louro. Disponível em: brevemente