

APRESENTAÇÃO DA BANCA EXTERNA

Dr. Honório Assis Filho Crispim

Realizou o Curso de Formação de Oficiais do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal - CBMDF (1988), possui graduação em Tecnólogo em Processamento de Dados pela Universidade Católica de Brasília (1992), mestrado em Engenharia Eletrônica e Computação pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (1995), doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade de Brasília (2006), graduação em Engenharia Civil pela Universidade Estadual de Goiás (2010), especializou-se em Engenharia Civil com ênfase em estruturas pelo Instituto de Pós-Graduação do Goiás (2016) e, por último, concluiu o ciclo de formação em Elementos Finitos no Núcleo de Cálculos Especiais (NCE). Leciona no UniCEUB. Orientou trabalhos de graduação e mestrado na Universidade de Brasília e orienta trabalhos correlatos no Centro de Pesquisa e Doutrina do CBMDF. Tem experiência nas áreas: Engenharia de Incêndio, Engenharia Elétrica, com ênfase em Sistemas de Telecomunicações, Engenharia de Software e Estruturas. Atua principalmente nos seguintes temas: redes de telecomunicações e computadores e *software* aplicado ao contexto da Engenharia Civil. Atualmente pesquisa sistemas computacionais aplicados a estruturas.

CV: <http://lattes.cnpq.br/3335120285394176>

Dr. Márcio Cotrim Cunha

Doutor em Teoria e História da Arquitetura pela ETSAB | Universitat Politècnica de Catalunya (2008) e Mestre pela mesma instituição (2002- com título revalidado pela UFMG em 2003). Desde 2018 é pesquisador nível 2 com Bolsa Produtividade (PQ) pelo CNPq. É Professor Associado I, recém lotado no Núcleo de Teoria, História, Projeto e Planejamento, da Faculdade de Arquitetura da Universidade Federal da Bahia, bem como do Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo da UFBA (Mestrado e Doutorado). Foi Professor do Departamento de Arquitetura e Urbanismo do Centro de Tecnologia da Universidade Federal da Paraíba de 2011 a 2019. É Professor do Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo da UFPB (Mestrado e Doutorado), programa do qual foi o coordenador entre 2013 e 2016. Entre 2008 e 2015 foi um dos editores da seção espanhola do Portal Vitruvius. Entre

2013 e 2016 participou de duas diretorias da ANPARQ - Associação Nacional de Pesquisa e Pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo. Foi membro do corpo editorial fundador da revista Thésis da ANPARQ, entre 2015 e 2017, e fez parte do Conselho Consultivo do Docomomo Brasil (2016/2017). Atualmente é um dos editores fundadores do Revista Docomomo Brasil e pesquisador dos grupos de pesquisas: Projeto e Memória (LPPM-UFPB); Cultura, Arquitetura e Cidade na América Latina (CACAL-USP); e Espaço doméstico: múltiplas dimensões (UFRGS). Foi visiting scholar na School of Architecture | The University of Texas at Austin (US), entre 2017 e 2018, onde ministrou aulas na graduação e pós-graduação. Tem textos publicados em diversos periódicos nacionais e internacionais. Entre outros, é autor dos livros: Vilanova Artigas. Casas paulistas. São Paulo: Romano Guerra, 2017 e Architecturas de lo cotidiano La obra de Ribas Arquitectos 1960-2007. São Paulo: Romano Guerra, 2008. Faz parte do Comitê Científico do 27 Congresso Mundial de Arquitetos UIA 2020 RIO.

CV: <http://lattes.cnpq.br/8587187200058779>

Dra. Marta Adriana Bustos Romero

Graduação pela Universidad de Chile e pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (1978), Especialização em Arquitetura na Escola de Engenharia, USP de São Carlos (1980). Mestrado em Planejamento Urbano pela Universidade de Brasília (1985) e Doutorado em Arquitetura - Universitat Politècnica de Catalunya (1993), Pós Doutorado em Landscape Architecture na PSU (2001). Atualmente é professora Titular da Universidade de Brasília. Pesquisadora e bolsista do CNPq desde 1994, PQ nível 1 de 2006 até 2020. Coordenou a implantação do Departamento de Tecnologia (1987) e do atual curso de Mestrado (1994) e do Programa de Doutorado na Faculdade de Arquitetura e Urbanismo na Universidade de Brasília (2002). Chefe de Departamento de tecnologia 1987/88-1989/90 e coordenadora do PPGFAU em 1994. Coordenadora do primeiro Escritório Modelo - CASAS criado para elaboração de projetos de inserção social dos alunos da FAUUNB (2002). Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, atuando principalmente nos seguintes campos: tecnologia da Arquitetura e do Urbanismo, sustentabilidade, urbanismo sustentável, bioclimatismo, desenho urbano, espaço público, e arquitetura e clima. Nesses campos, publicou e organizou os seguintes livros e coletâneas:

Princípios Bioclimáticos para o Desenho Urbano (1988, 6a ed. 2016); Arquitetura Bioclimática do Espaço Público (2001, 4a ed. 2015); Indicadores de Sustentabilidade Urbana (2007); Reabilitação Ambiental Sustentável Arquitetônica e Urbanística (2009, 2a ed. 2015); Tecnologia e Sustentabilidade para a Humanização dos Edifícios de Saúde (2011); Arquitetura do Lugar. Uma visão bioclimática da Sustentabilidade em Brasília (2011); reabilitar o Urbano (2012); Revista Paranoá nº6. (2012); Anais do Congresso PLURIS2012 (2012; com V. Pazos); Universidade nos Quatro Cantos. Planos Diretores Urbanísticos dos Campi da Universidade de Brasília (2012; com C. Silva e V. Pazos); Tecnologia e Sustentabilidade para a Humanização dos Edifícios de Saúde. 2. ed. Brasília: FAU, UNB (2016; com G. Sales e E. Teixeira). Líder do Grupo de Pesquisa A Sustentabilidade em Arquitetura e Urbanismo. Principal pesquisadora do Laboratório de Sustentabilidade Aplicada a Arquitetura e ao Urbanismo, LaSUS o qual iniciou em 2007. Coordena Curso de Especialização a distância, Lato Sensu "Reabilita - Reabilitação Ambiental Sustentável Arquitetônica e Urbanística", hoje na sua 9ª edição. Coordenadora brasileira do Consórcio de Cooperação Bilateral USA/Brasil - USBUFC, Capes/Fipse 2002, 2006 e 2008-2012. Foi coordenadora da pesquisa em parceria com a Coordenação do Sangue do Ministério da Saúde para a reabilitação ambiental de edifícios da Hemorrede do Brasil. Coordenou a elaboração dos Projetos Diretores Urbanísticos para os Campi Gama e Ceilândia da UNB.

CV: <http://lattes.cnpq.br/0287848411905739>

Dr. Manuel Garcia Docampo

Organização: University of A Coruña. Faculdade, Escola ou Instituto: Faculdade de Sociologia. Depto./Secc./Unidad Estr.: Departamento de Sociologia e Ciências da Comunicação. Categoria profissional: Professor universitário. Experiência de gestão de I & D. Gerenciamento de programas, planos e ações de P & D: - Professores em mestrado e pós-graduação - Curso de Pós-Graduação "Elementos de Planejamento Territorial" incluído no programa de Doutorado "Tendências Sociais e Processos de Integração", do Departamento de Sociologia da Universidade de A Coruña. Avaliador das seguintes revistas científicas: Avaliador REIS 2010: www.reis.cis.es/REIS/html/novedad12.html; Avaliador AGER (Jornal de Estudos sobre Depopulação e Desenvolvimento Rural) no biênio 2008-2010:

http://www.ceddar.org/content/files/articulof_320_10_1-8-ager9-web.pdf; Membro do Conselho Consultivo da Revista ROTUR (Revista de Lazer e Turismo): <http://rotur.udc.es/rotur/?q=node/1>; Membro do Comitê Científico do Congresso MODELO (Narco de Oportunidades para o Desenvolvimento Local) - Vimianzo-Corcubión, março-abril de 2011: <http://7areas.com/congreso/index.php/organizacion-2/>; EMPIRIA; Estudos de planeamento europeu; RELASO (Latin Magazine of Sociology); científico internacional em 2015. Outros méritos ou esclarecimentos que podem ser observados (use apenas o espaço equivalente a uma página): Prêmio Extraordinário de Tese de Doutorado, pela UDC, 1999.

Dr. Manuel de Arriaga Brito Correia Guedes

Instituto Superior Técnico, Lisboa, Portugal. Doutoramento (Doctor in Philosophy - Ph.D.) pela Faculdade de Arquitectura da Universidade de Cambridge. O trabalho de investigação foi desenvolvido sob a orientação do Professor Nick Baker, Director do Centro de Investigação da Faculdade de Arquitectura (The Martin Centre). Professor Associado no Instituto Superior Técnico, Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura, Secção de Arquitectura. AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO: No âmbito da avaliação de desempenho realizada com base no Regulamento de Avaliação de Desempenho dos Docentes do IST, foram homologadas as seguintes classificações: • Período 2013-2015 :Excelente; • Período 2010-2012: Excelente; • Período 2008-2009: Excelente; • Período 2004-2007: Excelente (tendo contudo a classificação Homologada sido de Muito Bom, devido ao constrangimento do percentil fixado na altura pelo IST). FILIAÇÕES: • Membro da SD-MED Association – Associação dos Arquitectos do Mediterrâneo para o Desenvolvimento Sustentável; • Membro da Ordem dos Arquitectos; • Membro da Sociedade de Geografia de Lisboa (Comissão de Emigração); • Membro da Sociedade Portuguesa de Energia Solar (SPES); • Membro da I.U.S.D.R.P. (Inter-University Sustainable Development Research Programme); • Membro da Associação C.I.E.S. (Cambridge Interdisciplinary Environmental Studies); • Membro do R.I.A.E.D. (Réseau International d'Accés Aux Energies Durables); • Membro da Associação Ambientalista QUERCUS; • Membro da EKISTKS Society; • Fundador e Presidente da Associação de Estudantes Portugueses da Universidade de Cambridge (1996 - 1998); Membro da mesma associação em Portugal.

Dr. Valério Augusto Soares de Medeiros

Graduado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (2001). Doutor em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de Brasília (2006), com período de estágio na University College London (2006). Realizou pós-doutorado no Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa (2012). Atualmente é Pesquisador Colaborador Pleno do PPG/FAU/UnB e Analista Legislativo (Atribuição Arquiteto) da Câmara dos Deputados. Artigos derivados do seu trabalho final de graduação foram premiados no Space Syntax Summer Exhibition (University College London, Londres - Inglaterra) e no Prêmio GISBRASIL de Incentivo: da Pesquisa para a Prática (2ª Mostra do Talento Científico, Curitiba - PR). Sua tese de doutorado (Urbis Brasiliae, 1997) recebeu Menção Honrosa no Prêmio Capes de Teses (2007) e o livro derivado do estudo - Urbis Brasiliae: o Labirinto das Cidades Brasileiras (EdUnB, 2013) - foi finalista do 56o. Prêmio Jabuti (CBL, Categoria Arquitetura e Urbanismo). Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, com ênfase em Desenho e Planejamento Urbano, atuando principalmente nos seguintes temas: configuração e morfologia urbana, sintaxe espacial, sistemas de informação geográfica, mobilidade e história urbana. Além disso, investiga a estrutura espacial de edifícios complexos (Parlamentos).

CV: <http://lattes.cnpq.br/4671263508814146>

Dr. Flávio César de Siqueira Marques

Doutor em Ciências Militares pelo Instituto Meira Mattos da Escola de Comando e Estado-Maior do Exército (2016), tornou-se o primeiro militar estrangeiro a ser designado como instrutor da Universidade Militar de Moscou (VUMO). Possui graduação no nível bacharelado em Ciências Militares com o Curso de Comunicações pela Academia Militar das Agulhas Negras (1993), graduação em Tecnologia em Processamento de Dados pelo Centro de Ensino Universitário de Brasília (1998) e mestrado em Ciências Militares pela ESCOLA DE APERFEIÇOAMENTO DO EXÉRCITO (2001). Tem experiência nas áreas de Ciência da Computação e Telecomunicações, com ênfase em Sistemas de Computação e Sistemas de Telecomunicações, atuando principalmente nos seguintes temas: tecnologia da informação e das comunicações, inteligência, fusão de dados, reconhecimento,

vigilância e aquisição de alvos e pesquisa operacional. Coordenador dos Cursos Superiores de Graduação EAD - Eixo Tecnologia da Informação, do UniCEUB e membro do Grupo de Pesquisa - Comunicação, tecnologia e o papel social das organizações no eixo da gestão.

CV: <http://lattes.cnpq.br/6406449315562896>