

**PROF.<sup>a</sup> VANDA ALICE GARCIA ZANONI – UNB**

Engenheira Civil (UFMS, 1982). Mestrado em Arquitetura com ênfase em Economia e Habitabilidade da Arquitetura (UFRGS, 2001). Doutorado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de Brasília (UNB, 2015) com ênfase na área de Tecnologia, Ambiente e Sustentabilidade. Estágio Pós-Doutoral realizado no ambiente do grupo de pesquisa INOVISÃO - Desenvolvimento e Inovação em Visão Computacional, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Local da Universidade Católica Dom Bosco (UCDB, 2019). É professora do Departamento de Tecnologia da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da UNB (FAUUNB), atuando na graduação e pós-graduação. No PPG\_FAUUNB atua nas linhas de pesquisa "Tecnologia de Produção do Ambiente Construído" e "Patrimônio e Preservação". É membro dos grupos de pesquisa cadastrados no CNPq: 1) "Simulação Computacional no Ambiente Construído - SiCAC" 2) "Documentação, modelagem e conservação do patrimônio". Desde 2017 é membro titular do CT-SINAT (Comitê Técnico do Sistema Nacional de Avaliação Técnica de Produtos e Sistemas Inovadores e Convencionais no âmbito do PBQP-H do Ministério do Desenvolvimento Regional). Temas de interesse: conservação do patrimônio moderno, HBIM, desempenho higrotérmico, medições, monitoramento e simulações computacionais, condições de exposição, durabilidade e degradação das edificações, estado de conservação das edificações, inspeções prediais, manutenção, reabilitação, necessidades habitacionais, inadequação de moradia, melhoria habitacional, assistência técnica, visão computacional. Possui experiência no setor da construção civil em execução de obras, elaboração de projetos arquitetônicos e consultorias na área da qualidade construtiva.

**PROF.<sup>a</sup> MARÍA JOSÉ LÓPEZ REY – EXTREMADURA**

PDI na UEx desde 2004, Universidade da Extremadura – Badajóz, Espanha  
Pesquisadora de A Coruña, Faculdade de Sociologia, no projeto "Crescimento, convergência e desigualdade: o estado e no projeto "Diabetes mellitus. O impacto social da doença". Conselho da Galiza, da Universidade de A Coruña e da Universidade da Extremadura. Gerenciamento de Projetos de Inovação Docente: o Plano de Ação Tutorial para estudantes de Mestrado na Faculdade de Ciências Econômicas e Empresariais, Universidade da Extremadura. Parceria na Coordenação Científica da UEx - Universidade de Extremadura e o mestrado e graduação do UniCEUB no Programa de formação conjunta Universidad de Extremadura e UniCEUB – Centro Universitário de Brasília, "Cidade e habitação em perspectiva sociológica. Sustentabilidade, conforto ambiental e questões bioclimáticas". Coordenação Científica UniCEUB: Prof. Dra. Eliete de Pinho Araujo. Datas: 23 a 27 de junho de 2019. Suas publicações foram: 2016. Aprendizagem e rubricas cooperativas interdisciplinares para a melhoria do processo ensino-aprendizagem. Revista de inovação educacional @tic. No. 16. • 2015. Interdisciplinaridade pela aprendizagem cooperativa para a aquisição de competências. Na gestão atual é Membro do Comitê de Qualidade do Grau em Educação Infantil, Secretária Acadêmica da Faculdade de Economia da UEX, Secretária da Comissão de Validação e coordenadora do projeto-piloto para a implementação da Área Europeia de Educação na Faculdade de Economia da UEX.

**PROF. ANTONIO PEDRO ALVES DE CARVALHO – UFBA**

Arquiteto, Engenheiro Civil, especialista em Arquitetura de Sistemas de Saúde, mestre em Arquitetura e Urbanismo, doutor em Geografia e pós-doutorado pela Universitat Politècnica de Catalunya. Atualmente é professor titular da Faculdade de Arquitetura da Universidade Federal da Bahia, Editor Geral de Publicações e Editor da Revista Ambiente Hospitalar da Associação Brasileira para o Desenvolvimento do Edifício Hospitalar (ABDEH), tendo organizado vários congressos desta instituição. Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, com ênfase em Planejamento e Projetos da Edificação, atuando principalmente nos seguintes temas: desenho técnico, arquitetura hospitalar, metodologia do projeto arquitetônico e acessibilidade. Foi Coordenador de seis edições do Curso de Arquitetura de Sistemas de Saúde da FAUFBA, tendo organizado os livros Temas de Arquitetura de Estabelecimentos Assistenciais de Saúde, Arquitetura de Unidades Hospitalares e Quem tem medo da Arquitetura Hospitalar. É ainda autor dos livros La Arquitectura de los Hospitales en Barcelona hasta la Expansión Modernista e Introdução à Arquitetura Hospitalar. É coordenador do Grupo de Estudos em Arquitetura e Engenharia Hospitalar, sendo pesquisador cadastrado do CNPQ, atuando como consultor e orientador de diversos projetos de pesquisa.

**PROF.<sup>a</sup> JUNIA MARQUES CALDEIRA**

Graduada em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Minas Gerais (1987), realizou Doutorado e Mestrado, em História, na Universidade Estadual de Campinas (2007,1998). Possui especialização em Architecture Urbaine realizada na Ecole d Architecture de Belleville, Paris (1995). É professora nível doutorado do Centro de Ensino Universitário de Brasília, atuando principalmente nos seguintes temas: Teoria e história da arquitetura e do urbanismo, planejamento urbano e arquitetônico e espaço público. Membro do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão do UniCEUB.

**PROF. MANUEL DE ARRIAGA BRITO CORREIA GUEDES – 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). A Tese tem por título "Passive Cooling Design in Southern European Office Buildings", tendo sido aprovada por unanimidade do Júri. 1994 – 1995: Mestrado (Master in Philosophy - M.Phil.) atribuído em Setembro de 1995 pela Faculdade de Arquitectura da Universidade de Cambridge (The Martin Centre for Architectural and Urban Studies - Faculty of Architecture) na área de "Environmental Design". A Tese foi orientada pelo Professor Dean Hawkes, e co-orientada pelo Professor Nick Baker, e tem por título: "Aspects of the Passive Design of Office Buildings in Portugal", tendo sido aprovada por unanimidade do Júri. 1993: Pós-graduação em Informática - DAC (Desenho Assistido por Computador), atribuída em 1993 pela Faculdade de Arquitectura, da Universidade Técnica de Lisboa. 1987 – 1992: Licenciatura em Arquitectura, na Faculdade de Arquitectura da Universidade Técnica de Lisboa. Média final: 14.2 valores. Instituições participantes: Instituto Superior Técnico (Coordenação), Universidade de Cambridge (Reino Unido), Universidade de Brasília (Brasil), Universidade de Santiago (Chile) e Instituto Antártico Chileno (INACH). Categorias académicas: 2010 – presente: Professor Associado no Instituto Superior Técnico, Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura, Secção de Arquitectura. 2000 – 2010: Professor Auxiliar no Instituto Superior Técnico, Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura, Secção de Arquitectura desde Setembro de 2000. Provimento definitivo obtido em Janeiro de 2003. 2000 – presente: Investigador do Instituto de Engenharia de Estruturas, Território e Construção do Instituto Superior Técnico - ICIST (núcleo de Arquitectura). 2007 – presente: Guest Research Advisor do Departamento de "Built Environment" da Universidade de Chongqing, República Popular da China. 1998 – 1999: Research Trainee, The Martin Centre for Architectural and Urban Studies, Universidade de Cambridge, Reino Unido. Assistência a alunos do Mestrado (M.Phil.) em "Environmental Design", do Martin Centre for Architectural and Urban Studies, da Faculdade de Arquitectura da Universidade de Cambridge, durante os anos de 1998 e 1999.

**PROF.<sup>a</sup> CLÁUDIA QUEIROZ MIGUEZ - ABDEH RJ**

Graduada em Arquitetura pela Universidade de Brasília -UnB (1985), especialista em Arquitetura dos Sistemas de Saúde pela Universidade de Brasília- UnB (1986) e Planejamento e Uso do Solo Urbano pelo IPPUR/UFRJ (1988), mestre em Ciências de Arquitetura pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (2001) e doutora em Ciências dos Materiais pelo Instituto Militar de Engenharia -IME/RJ (2013). Participa da Associação Brasileira para o Desenvolvimento do Edifício Hospitalar (ABDEH) desde 1998 na qual ocupa o cargo, atualmente, de Vice-presidente Técnico Científico Nacional (2017-2020) e ocupou os cargos de Vice-Presidente Executiva Nacional (2005-2008) e Diretora (2002-2005) e Coordenadora Executiva e Técnico Científica (2011-2016) do estado do Rio de Janeiro atuando na realização de Congressos, cursos e palestras sobre o tema. Leciona em cursos de Pós Graduação na área de arquitetura para a saúde. Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, com ênfase em Arquitetura, atuando há cerca de 11 anos como arquiteta no Ministério da Saúde do Brasil.