

NOTAS BIOGRÁFICAS



Vitor Antonio de ALMEIDA LACERDA - Possui ensino médio completo na Escola Técnica Estadual (ETEC) Rodolpho José Del Guerra, concluindo-o no ano de 2020. Além desta formação, possui Técnico em Informática para a Internet, pela mesma instituição. Atualmente, é graduando em Engenharia Ambiental na Escola de Engenharia de São Carlos (EESC), na Universidade de São Paulo (USP).

Daniel José de ANDRADE - Doutor no Programa de Pós-Graduação em Planejamento Urbano e Regional na Universidade do Vale do Paraíba (2019), mestre em Planejamento Urbano e Regional (2015) e bacharel e licenciado em Geografia pela Universidade do Vale do Paraíba (2012). Pesquisador no projeto Formas organizativas de coletivos sociais e políticos em cidades latino-americanas: um estudo psicossocial do enraizamento em fronteiras urbanas-periurbanas no território de São Paulo - SP, atuando como geógrafo junto ao Laboratório de Psicologia - USP (2012). Pesquisador no projeto de pesquisa intitulado Metropolização e metrópole onipresente: discussão teórica e confrontação com a Região Metropolitana do Vale do Paraíba e Litoral Norte, responsável técnico pela produção de informações geoespaciais, em especial na elaboração do WebSIG que permite a difusão da informação e acesso público à mapeamentos regionais.

Rodolfo ARADAS - Ingeniero Civil, Diploma de Honor en la Universidad de Buenos Aires y PhD de la Universidad de Nottingham, Reino Unido. Profesor Titular de la Cátedra de Planificación de Recursos Hidráulicos de la Universidad de Buenos Aires. Miembro del Comité Académico de la Maestría en Planificación de Obras Urbanas del Consejo Profesional de Ingeniería Civil, Universidad Tecnológica Nacional y Universidad de Buenos Aires. Premio “Ing. Antonio Marín” (2004) y Premio “Centenario – Marín” (2012) por la Academia Nacional de Ciencias al desarrollo de un joven profesional y trayectoria en el ámbito de la ingeniería respectivamente. Ex Director Técnico en la empresa CH2M (Jacobs) actuando en el área de Túneles y Geotecnia; actualmente Consultor Independiente especializado en la dirección de proyectos de planificación y desarrollo de infraestructura civil.

Nagayamma Tavares ARAGÃO - Geógrafa, Mestre em Geografia e Desenvolvimento - Especialização em Proteção Civil e Ordenamento do Território, Técnica em Sistemas de Informação Geográfica (SIG/GIS), Doutoranda em Urbanismo. É investigadora e co-coordenadora do grupo de investigação CIDATE: A Ciência Cidadã na Apropriação e Compreensão do Território do Centro de Estudos Interdisciplinares em Educação e Desenvolvimento da Universidade Lusófona e docente no Instituto Politécnico da Lusofonia, em Lisboa, Portugal.

Armando Jacinto ARENAZAS RODRÍGUEZ - Biólogo de profesión, Maestro en Ciencias con mención en Biotecnología Vegetal y Doctor en Biología Ambiental. Cuenta con 20 años de experiencia en docencia universitaria, investigador adjunto del Vicerrectorado de Investigación UCSM.

Silvia ARÉVALOS - Arquitecta por FADA – UNA, 2020. Se desempeña como auxiliar de docente en la cátedra de Técnicas de Mapeo Territorial con Software Libre en el Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación (CIDi) de la FADA - UNA. En la misma institución, actúa de técnico e investigador junior en proyectos asociados al urbanismo, las dinámicas territoriales y el mapeo con FOSS del territorio. Así también, trabaja en Exponencial S.A., una empresa de urbanismo, arquitectura, diseño y consultoría especializada. Desde dicha empresa, ha participado de consultorías y trabajos relevantes para Instituciones como el MUVH, MUCI, PNUD y BID, además de asistir a estudiantes candidatos a Máster en Desarrollo Urbano y Territorial de la Universidad Politécnica de Cataluña. Ha participado de congresos y eventos, como el State of The Map 2019, la XIV Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA 2020 y el V congreso de Extensión de la AUGM del 2021, entre otros.

Andrea ASTIÉ - Doctora en Biología por la Universidad de Buenos Aires, Argentina. Investigadora Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Docente-investigadora de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. Su especialidad es ecología del comportamiento animal y su línea de investigación se interesa por los procesos que producen cambios comportamentales rápidos en aves en áreas urbanas de zonas áridas

Gabriela de BARROS GROSSI - Graduanda em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (Brasil) e bolsista no programa de extensão Natureza Política/PROEX UFMG, pertencente ao grupo de pesquisa Indisciplinar/EA-UFMG.

Natalia BERNAL - Arquitecta por la Universidad Nacional de Asunción (2019), becada por PAME realizó un semestre de intercambio en la Universidad Piloto de Colombia. Egresada del Conservatorio de Música Colnago con el título de Profesora Superior en Lenguaje Musical y Profesora Elemental en Piano Clásico. Se incorporó al Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación (CIDi) como pasante de TFG en el proyecto “Transformaciones Territoriales en el Frente Fluvial de Asunción y su Área Metropolitana” en el cual posteriormente trabajó como investigadora en formación en el área de desarrollo de cartografía analítica. Al mismo tiempo participó como voluntaria en otros proyectos del CIDi y el FabLab como en la creación de protectores faciales (2020) para el personal de blanco durante la pandemia por Covid-19. Actualmente se desempeña como profesora auxiliar en la materia de Mapeo Territorial con Software Libre y como residente de obras en el sector privado de la construcción.

Luciana Souza BRAGANÇA - Graduação em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (Brasil). Mestre em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG. Doutora em Arquitetura e Urbanismo no Programa de Pós-Graduação - NPGAU/EA UFMG. Professora Adjunta do Departamento de Projetos da Escola de Arquitetura da Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG. Co-coordenadora do programa de extensão Natureza Política / Pró-reitoria de Extensão - PROEX UFMG e coordenadora do projeto de extensão Natureza Urbana/PROEX UFMG. Coordenadora da pesquisa Jardins Possíveis.

Marcela Silvano BRANDÃO LOPES - Graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (Brasil). Graduação em Arquitetura - Faculdades Metodistas Integradas Isabela Hendrix (Brasil), Mestrado e Doutorado em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Minas Gerais. Professora da Escola de Arquitetura da UFMG, professora colaboradora do Programa de Pós-Graduação - NPGAU/EA UFMG. Coordenadora do programa de extensão Natureza Política/PROEX UFMG e dos projetos de extensão Artesanias do Comum/PROEX UFMG e Cartografia das Lutas/PROEX UFMG.

Guillermo BRITZ - Es arquitecto por la Facultad de Arquitectura Diseño y Arte de la Universidad Nacional de Asunción. Su desempeño profesional es ejercido en las áreas de consultorías en temas urbano-ambientales y arquitectura, ya sea como profesional independiente como parte de la firma Exponencial S.A arquitectura y urbanismo o como parte del CIDi – FADA (Centro de Investigación Desarrollo e Investigación de la FADA). Desde estos ámbitos ha participado en temas como, renovación y revitalización urbana (PlanCHA y Asulab), caracterización urbana y cartografía de áreas informales (Barrio Chacarita Alta), movilidad sustentable (AMABICI), sustentabilidad financiera de transformaciones urbanas (Captación de plusvalías). Paralelamente es colaborador del Proyecto FAB LAB (Laboratorio de Fabricación Digital FADA) y socio fundador de la Asociación FAB LAB Py. Se ha desempeñado como Director e Investigador Asociado del Proyecto de Investigación del CIDi-FADA: Transformaciones Territoriales en el Frente Fluvial de Asunción y Área Metropolitana.

Natasha CABRERA - Doctora en Arquitectura y Estudios Urbanos, Máster en Laboratorio de Vivienda, Magíster en Ordenación Territorial, Arquitecta. Profesora e investigadora universitaria en temas sobre densificación, vivienda pública, bordes urbano-rurales y movilidad sostenible dentro del LlactaLAB (Universidad de Cuenca) y del Grupo de Investigación en Arquitectura (Universidad del Azuay). Ha publicado en varios libros, revistas y congresos internacionales, conforma el Consejo de Revisores Externos de revistas latinoamericanas. Actualmente estudia el diseño de márgenes de ríos urbanos y la gentrificación en áreas patrimoniales.

Stephanie CABRERA - Magíster en Diseño de Interiores, Arquitecta. Ha trabajado como asistente de investigación dentro del grupo LlactaLAB (Universidad de Cuenca), en

temas relacionados principalmente a las márgenes de ríos. Ha colaborado en publicaciones de algunas revistas y congresos nacionales. Actualmente dedica la mayor parte de su trabajo a su estudio de arquitectura.

Natalia Maria CANHETE - Possui segundo grau pelo Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza (2013). Atualmente é graduanda em Engenharia Ambiental pela Escola de Engenharia de São Carlos na Universidade de São Paulo.

Frederico CANUTO - Arquiteto e Urbanista, Doutor em Poéticas da Modernidade. Atualmente é professor Adjunto na Escola de Arquitetura da Universidade Federal de Minas Gerais no Departamento de Urbanismo. Tem como campo de pesquisa narrativas cujo objeto é o espaço e suas múltiplas epistemologias, investigando as relações entre imagem e práticas sócioespaciais imaginativas por um viés decolonial. É líder do grupo de pesquisa Narrativas Topológicas; coordenou o projeto Narrativas Indígenas dentro do programa extensionista Morar Indígena (2014-2021), desenvolve como coordenador o projeto de pesquisa Narrativas Democráticas: Imagens a partir do Sul Global financiado pelo CNPQ e Pedagogias Políticas da Cidade: Arte, Urbanismo e Democracia pela FAPEMIG. Fez parte da equipe curatorial da 1ª Mostra corregos vivos.

Berly Edinsson CARDENAS PILLCO - Ingeniero biotecnólogo, Máster en Planificación y Gestión Ambiental, por la Universidad Católica de Santa María. Docente de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental de la Universidad Católica de Santa María, Arequipa, Perú.

Thiago Vital do CARMO - Atualmente é analista em sensoriamento remoto - Santiago & Cintra Consultoria. Tem experiência na área de Ciência Política, com ênfase em Sistemas Governamentais Comparados e em sensoriamento remoto.

Lorenzo Moises CARRASCO VALENCIA - Egresado de ingeniería ambiental, Universidad Católica de Santa María.

Sergio Adrián CARUSO - Licenciado en Geografía y Magíster en Políticas Ambientales y Territoriales por la UBA. Doctorando en Geografía de la UBA y Becario Doctoral del CONICET con sede Instituto de Geografía, UBA, donde participa en el PIRNA. Docente de grado de la carrera de Geografía, UBA. Investiga temáticas relativas a la producción de espacios de riesgo de desastres mediante la urbanización de áreas inundables/humedales, a la conservación de la naturaleza mediante áreas protegidas y a los conflictos ambientales.

Leonardo Fernandes CESAR - Graduando em Engenharia Ambiental pela Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo. Formado como Técnico em Redes de Computadores pela Escola Técnica Estadual Cônego José Bento (2015).

Dória COSTA - Licenciada em Geologia pela Faculdade de Ciências da Universidade Clássica de Lisboa em 1982. Investigadora Auxiliar no LNEC desde 2007. Doutorada pela Universidade de Oviedo em 2015. Desenvolve investigação e estudos na área da Conservação da Pedra; mecanismos de alteração e ações de conservação adequadas, nomeadamente proteção, consolidação ou limpeza aplicados em vários tipos de substratos. Desde 1991 que participou em vários projetos de investigação europeus direta ou indiretamente relacionados com a área, com particular destaque para as problemáticas dos granitos utilizados no património arquitetónico e nos métodos e técnicas de avaliação laboratorial e in situ, visando avaliar as características dos materiais e/ou a sua durabilidade.

Juan Carlos CRISTALDO - Arquitecto por la FADA UNA y Máster en Diseño Urbano por el Harvard Graduate School of Design con el apoyo de la Beca Fulbright. Director de investigación en FADA UNA. Coordinador y cofundador del Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación (CIDi). Cofundador de Exponencial - Diseño, Arquitectura y Urbanismo. Investigador Principal del Proyecto “Transformaciones Territoriales en el Frente Fluvial de la Ciudad de Asunción”. En el área del urbanismo, la labor de Juan Carlos Cristaldo se focaliza en el estudio de infraestructuras como catalizador de procesos de cambio, el desarrollo y la discusión de políticas públicas, y la cartografía que se apoya en software libre y datos abiertos. A través de su trabajo, asiste a organizaciones de la sociedad civil, el sector público, empresas privadas y agencias multilaterales de cooperación a implementar proyectos urbanos y políticas públicas, desarrollando

Murilo Cesar Rocha DEMARCH - Estudante de Comunicação Social e de Licenciatura em Letras-Português, é bolsista de Iniciação Científica no Departamento de Publicidade e Propaganda onde é pesquisador do Laboratório de Mídia, Consumo e Cultura da Universidade Federal do Paraná e pesquisador no Grupo de Estudos Socio-ambientais Urbanos do Claretiano Centro Universitário.

Marcel FANTIN - Professor doutor no IAU-USP. Membro dos grupos de pesquisa YBY - Grupo de Estudos Fundiários, Políticas Públicas e Produção do Espaço e da Paisagem e LEAUC - Laboratório de Estudos do Ambiente Urbano Contemporâneo. Possui graduação em Direito pela Universidade do Vale do Paraíba (2002), especialização em Direito Ambiental pela USP (2003), mestrado em Planejamento Urbano e Regional pela Universidade do Vale do Paraíba (2005) e Doutorado em Geociências pela UNICAMP (2011) com PhD Sanduíche pelo Département de génie des mines et de la métallurgie da Université Laval (2010). Desenvolveu projetos na área de planejamento urbano, ambiental e regional do Instituto Pólis. Também trabalhou na iniciativa ICES (Cidades Emergentes e Sustentáveis) do BID para o Município de Vitória e em diagnósticos integrados em socioeconomia e estudos de impacto ambiental em áreas de influência da Companhia Vale do Rio Doce.

Aluska de FARIAS PEREIRA - Graduanda em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (Brasil) e bolsista do projeto de extensão Cartografia das Lutas/PROEX UFMG, pertencente ao grupo Indisciplinar/EA-UFMG.

Lucía GANCHOZO - Arquitecta por la Universidad Católica “Nuestra Señora de la Asunción” (2017). Actualmente cursando una especialización en Gestión Ambiental en la Universidad Nacional de Itapúa. Trabajó como voluntaria por la Universidad Católica durante el desarrollo del Plan de Desarrollo Urbano y Territorial de Encarnación (Plan Encarnación Más). Posteriormente se incorporó al Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación (CIDi) como pasante en el proyecto “Infraestructuras y Transformaciones Territoriales en el Paraguay (1960-2014)” y en el año 2020 como investigadora asociada en el proyecto “Transformaciones Territoriales en el Frente Fluvial de la Ciudad de Asunción” trabajando en ambos proyectos mayormente en el desarrollo de las cartografías para cada área de estudio. También cuenta con experiencia en el ámbito político a través de su participación como candidata a concejal 2021 y como Directora de proyectos políticos en el Movimiento Ciudadanía Activa (Encarnación) hasta la actualidad.

Joice Genaro GOMES - Graduado em Arquitetura e Urbanismo pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (2003), mestrado em Arquitetura e Urbanismo pela FAU-USP (2014) e doutorado em Arquitetura e Urbanismo pela FAU-USP (2021), com estágio sanduíche no Laboratório de Geografia da Saúde na Universidade de Coimbra. Trabalhou com planejamento urbano na Prefeitura Municipal de São Bernardo do Campo/SP (2011-2014); foi sócia-fundadora da Associação Arquitetas da Comunidade atuando em assistência técnica à habitação de baixa renda (2006-2012); trabalhou com fiscalização de obras de infraestrutura de transportes na Empresa Municipal de Desenvolvimento de Campinas - EMDEC (2009-2011); atuou com programas de urbanização e regularização fundiária de favelas na Cohab Campinas (2004-2005). Prestou consultoria na área de planejamento urbano e plano de recursos hídricos em Salvador/BA (2014-2017).

Ana Carolina GOMES PEREIRA - Graduanda em Engenharia Ambiental pela Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da Universidade de São Paulo (USP). Atuou em projetos de extensão em educação ambiental junto ao Centro de Divulgação Científica e Cultural da USP (CDCC) por visitas monitoradas a áreas verdes urbanas. Foi representante discente em diversos colegiados da Escola de Engenharia de São Carlos pelo Centro Acadêmico Armando de Salles Oliveira (CAASO) e Secretaria Acadêmica Pró-Ambiental (SAPA) entre 2017 e 2021.

Gustavo Adolfo GÓMEZ AGREDO - Profesor de tiempo completo adscrito al Departamento de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca, Magister en telecomunicaciones (2019) de la Universidad del Cauca, Especialista en tecnologías de la información y comunicaciones para la innovación educativa de la Universidad del Cauca (2021), Ingeniero en Electrónica y

Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca (2010), investigador del Grupo I+D Nuevas Tecnologías en Telecomunicaciones (GNTT) de la Universidad del Cauca. Sus áreas de interés son redes ópticas y sistemas de radiocomunicaciones.

María Laura GOMEZ - Doctora en Ciencias Geológicas y Licenciada en Geología. Investigadora Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Realiza sus investigaciones en el campo de la hidrogeología e hidroquímica, aplicados a estudios de carácter regional y local, incluyendo estudios isotópicos que permiten conocer las fuentes de recarga a los acuíferos y su respuesta del sistema frente al cambio climático y uso del territorio.

María Laura GUERRERO - Actualmente cursa sus estudios de doctorado sobre patrones de movilidad de mujeres en la escuela Politécnica de Montréal, Canadá. Arquitecta por la Universidad de Cuenca. Trabajó como investigadora para el grupo LactaLAB-Ciudades Sustentables de la Universidad de Cuenca en análisis espacial, de datos y comportamiento humano en movilidad y espacio público de 2018-2021.

Camila Ferreira GUIMARÃES - Arquitecta e Urbanista pela Universidade de Uberaba, Doutora em Teoria e História da Arquitetura e do Urbanismo pelo Instituto de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (IAU-USP), pós-doutoranda no IAU-USP. Pesquisadora do Laboratório de Estudos do Ambiente Urbano Contemporâneo (LEAUC) e do Laboratório de Estudos do Território (LET). Professora na Universidade de Uberaba.

Hayley HENDERSON - Becaria postdoctoral CONICET con sede en el Centro de Estudio Urbanos y Regionales (CEUR-CONICET), con participación en proyectos de la Comisión Europea (Horizon 2020) y el Lincoln Institute of Land Policy (2012-2013, 2019-2020). Research Fellow, Crawford School of Public Policy, The Australian National University. Su trabajo se enfoca en la gobernanza urbana y los procesos interjurisdiccionales y multi-actorales en el desarrollo de programas de renovación urbana y gestión de agua en Argentina y Australia. Consultora especialista en temas de planificación y gobernanza urbana en Argentina y Australia. PhD en estudios urbanos por The University of Melbourne, Australia y urbanista por The University of Queensland.

Claudia Milena HERNÁNDEZ BONILLA - Profesora Titular adscrita al Departamento de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca, Magister en Electrónica y telecomunicaciones (2011) e Ingeniera en Electrónica y Telecomunicaciones (2004) de la Universidad de Cauca. Sus áreas de interés son los sistemas de comunicaciones móviles e inalámbricos, ciudades inteligentes, sistemas de 5G y conectividad para las regiones apartadas.

Carla Patricia IRURI RAMOS - Arquitecta, magister en Proyecto Avanzado de Arquitectura y Ciudad, con especialidad en Arquitectura y Medio Ambiente, por la Universidad

de Alcalá, España. Con diplomatura de Postgrado en Gestión Ambiental por la Universidad Católica San Pablo, Perú. Becaria de maestría por la Fundación Carolina de España. Docente de la Escuela Profesional de Arquitectura de la Universidad Católica de Santa María (UCSM) Arequipa, Perú. Profesional con 10 años de experiencia en las áreas de diseño y construcción. Miembro investigador ganador de fondos internos de la UCSM. Representante de la UCSM en el Grupo Técnico de Uso sostenible de la Campiña de la Municipalidad Provincial de Arequipa. Sus áreas de interés son: Comportamiento energético de edificaciones, estrategias sostenibles de intervención en ciudades e infraestructura azul – verde.

Eduardo Félix JUSTINIANO - Doutorando e mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Geografia Física da Universidade de São Paulo. Bacharel em Geografia Física pela Faculdade de Filosofia Letras e Ciências Humanas / USP. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Geografia Física. Atualmente, faz parte da equipe de mapeamento urbano do Mapbiomas.

Fernando Shinji KAWAKUBO - Graduado em Geografia pela Universidade de São Paulo (2001), mestrado em Geografia (Geografia Física) pela Universidade de São Paulo (2005) e doutorado em Geografia (Geografia Física) pela Universidade de São Paulo (2010). Atualmente é professor da Universidade de São Paulo. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Sensoriamento Remoto, atuando nos seguintes temas: sensoriamento remoto, Sistema de Informação Geográfica (SIG), uso da terra/cobertura vegetal, análise de mistura espectral, floresta aleatória, classificação de imagens e superfícies impermeáveis.

Daniel KOZAK - Director del Centro de Investigación Hábitat y Energía de la Universidad de Buenos Aires (CIHE-FADU-UBA) e Investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Arquitecto por la Universidad de Buenos Aires, graduado con Diploma de Honor y Medalla del Consejo Profesional de Arquitectura y Urbanismo, y PhD por Oxford Brookes University. Ha sido becario doctoral Alfa-Ibis (EU), becario postdoctoral Fulbright y Visiting Scholar en Columbia University. Actualmente es miembro del Comité Ejecutivo del proyecto de investigación e innovación CONEXUS, financiado por la Unión Europea en el marco del programa Horizon 2020-Greening the economy in line with the Sustainable Development Goals.

Andrea Chanove MANRIQUE - Ingeniera Ambiental, Máster en Restauración de ecosistemas de la Universidad Politécnica de Madrid. Docente de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental de la Universidad Católica de Santa María, Arequipa, Perú.

Marcos Roberto MARTINES - Formado em Geografia pela Universidade de São Paulo (1998) e mestrado em Geografia (Geografia Humana) pela Universidade de São Paulo (2005) e doutorado em Geografia (Geografia Física) pela Universidade de São Paulo (2011). Experiência em Cartografia e Geociências, com ênfase em Geoprocessamento,

trabalhando principalmente com os seguintes tópicos: Geoprocessamento, Diagnóstico e Análise Ambiental, Modelagem Cartográfica, Álgebra Cartográfica, Estatísticas Espaciais e Banco de Dados Geográficos e Sensoriamento Remoto. Trabalhou em vários projetos e atualmente é pesquisador e professor na Universidade Federal de São Carlos.

Antoni MAS-PONCE - Técnico de Territorio en el Consorci Besòs Tordera. BA. en Ciencias Ambientales por la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), MA. y Ph.D. en Ciencias Ambientales por el Instituto de Ciència i Tecnologia Ambientals de la Universitat Autònoma de Barcelona (ICTA-UAB). Actualmente vinculado al Departamento de Geografía como técnico de investigación. Principales campos de investigación: estado de calidad ecológica, educación ambiental, cambio global, análisis de uso y cobertura del suelo, modelización.

Breno Malheiros de MELO - Estudante de graduação em Engenharia Civil pela Escola de Engenharia de São Carlos (EESC-USP).

Leonardo MENEGHETTI SANI - Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Geologia. Atualmente é estudante de graduação de geografia da Universidade de São Paulo.

Gustavo Paixão MENEZES - Estudante de graduação em Engenharia Civil pela Escola de Engenharia de São Carlos (EESC-USP).

Marluci MENEZES - Pós-doutorado em Urbanismo pela ULHT (Lisboa). Menezes é geógrafa, mestre e doutora em Antropologia pela Universidade Nova de Lisboa. Especializou-se em Antropologia do Espaço na Università degli Studi di Firenze - Scuola di Architettura. É Investigadora do Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC), em Lisboa. Tem participado em projetos de investigação nacionais e internacionais, em seminários académicos e em eventos científicos como oradora convidada. É Autora/Coautora de diversos artigos em periódicos de referência. Os seus principais domínios de conhecimento prendem-se com: aspetos socioculturais da conservação do património construído; memória social e processos de valorização do património cultural; saber técnico-tradicional; uso e apropriação do espaço público urbano; imaginários urbanos; planeamento urbano e participação social; capacitação urbana e territorial e sensibilização para o património cultural; metodologias qualitativas e colaborativas; processos de cocriação.

Marcelo MONTAÑO - Graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade de São Paulo (1998), doutorado em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo (2005), pós-doutorado junto à Universidade de Liverpool (2015) e Livre-Docência pela Universidade de São Paulo (2016). Seu background inclui, ainda, o curso (não finalizado) de bacharelado em Ciências Sociais na Universidade Federal de São Carlos. Professor do Departamento de Hidráulica e Saneamento da EESC/USP desde 2008. Desenvolve

pesquisas na área de Instrumentos de Política Ambiental com ênfase para a Avaliação de Impacto Ambiental e Avaliação Ambiental Estratégica. Tem experiência em projetos na área de Engenharia Ambiental e na estruturação de sistemas de Avaliação de Impacto Ambiental e licenciamento. Tem vasta experiência em projetos de extensão de natureza aplicada e colegiados de meio ambiente e como assessor de ONGs, Ministério Público e Judiciário na mediação de conflitos de natureza ambiental.

Rubia Gomes MORATO - Graduada em Geografia (2000), mestrado em Geografia Física (2004) e doutorado (2008) em Geografia (Geografia Humana) pela Universidade de São Paulo. Atualmente é professora de Cartografia do Departamento de Geografia da USP. Teve trabalhos premiados pela Escola Nacional de Estatística do IBGE (2004) e pelo Congresso Luso-brasileiro de Planejamento Urbano, Regional, Integrado e Sustentável (2005). Atuou por 6 anos como Especialista em Laboratório no Laboratório de Aerofotogeografia e Sensoriamento Remoto da USP. Foi professora conferencista de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (Ourinhos) em 2007. Entre 2009 e 2014 foi professora da Universidade Federal de Alfenas (Unifal-MG). Realiza pesquisas nas áreas de cartografia, sensoriamento remoto e sistema de informação geográfica (SIG) aplicados aos estudos ambientais e socioeconômicos. É autora de artigos em periódicos, capítulos de livros e revisora de revistas.

Catalina MUÑOZ COLLAZOS - Profesora de tiempo completo adscrita al Departamento de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca, Magister en telecomunicaciones (2018) de la Universidad del Cauca, Especialista en redes y servicios telemáticos de la Universidad del Cauca (2014), Ingeniera en Electrónica y Telecomunicaciones (2012), investigadora del Grupo I+D Nuevas Tecnologías en Telecomunicaciones (GNTT) de la Universidad del Cauca. Sus áreas de interés son redes de datos, redes definidas por software e IoT.

Augusto Cesar OYAMA - Mestrando no programa Global Environmental Studies pela Kyoto University, Japão; graduado em 1º lugar em Engenharia Ambiental pela Escola de Engenharia de São Carlos / EESC-USP (2019); foi selecionado pelo programa de mobilidade internacional da USP com Bolsa Mérito Acadêmico, estudando Environmental and Land Planning Engineering pelo Politecnico di Milano (2018), Itália. É pesquisador do Global Environmental Architecture Laboratory, da Kyoto University.

Montserrat PALLARES-BARBERA - Catedrática en la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). Departamento de Geografía. MA. y Ph.D. en Geografía por Boston University. Actualmente, su investigación se centra en la intersección entre Geografía Económica, Geografía Urbana, Sistemas de Información Geográfica y Bienestar Social. Es profesora de Geografía Humana y enseña Desarrollo Local, Geografía Económica y Análisis Espacial en cursos de grado y posgrado. Los artículos y presentaciones de conferencias están en su

lista de publicaciones en esta página siguiente, <https://scholar.harvard.edu/montserrat-palares-barbera/publications>

Gabriela Claudia PASTOR - Doctora en Rehabilitación Urbana y Arquitectónica por la Universidad de Sevilla, España, Arquitecta por la Universidad de Buenos Aires. Argentina. Investigadora Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Profesora Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. Su línea de investigación se orienta a indagar en los procesos de construcción del paisaje, de los patrimonios y las articulaciones con la actividad turística en el contexto de las tierras secas del oeste argentino. Sus estudios se centran en el hábitat rural, interfaces rurales - urbanas, saberes y tecnologías locales.

Julio Cesar PEDRASSOLI - Doutor em Geografia Humana pela USP, mestre em Geografia Física pela USP e graduado em Geografia pela UNESP onde concluiu o bacharelado e a licenciatura. Desenvolve pesquisas envolvendo a aplicação de Sensoriamento Remoto na identificação de padrões de mudança espaço temporais. Desde 2014 é Professor e Pesquisador na UFBA, trabalhando no departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia. É consultor em Sistemas de Informações Geográficas para o Instituto Pólis. Foi Research Scholar no Lamont-Doherty Earth Observatory/Columbia University em Nova York, desenvolvendo pesquisas com a aplicação de modelos lineares de mistura espectral para o estudo das mudanças na superfície terrestre ao longo do tempo, em especial na detecção e mapeamento de favelas e expansão urbana. Atualmente é membro do Steering Committee da International Geographical Union - IGU - Urban commission e faz parte do Comitê de Coordenação e da Coordenação técnica do mapeamento das áreas urbanizadas no projeto MapBiomias.

María Bertha PERON - Arquitecta, urbanista e investigadora, formada en la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional de Asunción (2014). Máster de Arquitectura en Diseño Urbano de Harvard Graduate School of Design (2019) y docente de Urbanismo en la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, sede Alto Paraná (2022). María Bertha estudia e investiga la intersección entre los recursos hidrológicos y el urbanismo, explorando maneras en la cual el agua, la ciudadanía y la infraestructura están interrelacionados.

Thiago Silva PIOLA - Doutor, mestre e graduado em Educação Física pela Universidade Federal do Paraná. Professor de Ensino Básico, Superior e de Pós-Graduação, atualmente atua na Secretaria de Educação do Paraná – SEED-PR. É integrante do Grupo de Estudos Socioambientais Urbanos do Claretiano Centro Universitário.

Isabela PRADO - Artista visual, mestre em Artes pela Indiana University (EUA) e profesora do Departamento de Artes Plásticas da Escola de Belas Artes da Universidade Federal de Minas Gerais. Participou de programas de residência artística em diversos países e de exposições individuais e coletivas no Brasil e no exterior. Foi contemplada com o

Prêmio Funarte de Arte Contemporânea 2011, com o projeto Entre Rios e Ruas. Publicou artigos em periódicos, como a Revista Indisciplinar, a Revista da UFMG e a Revista Tatuí, capítulos de livros e textos em catálogos. Em 2016, publicou o livro Lição: se essa rua fosse um rio. Artista finalista do Prêmio Marcantonio Vilaça para as Artes Plásticas 2019. Autora do projeto de intervenção urbana “Sobre o rio” (2018-2021).

Diego RÍOS - Licenciado en Geografía y Doctor en Filosofía y Letras (con mención en Geografía) por la Universidad de Buenos Aires - UBA. Es investigador Adjunto del CONICET con sede de trabajo en el Instituto de Geografía, UBA, en donde participa del Programa de Investigaciones en Recursos Naturales y Ambiente (PIRNA) y del Grupo Cultura, Naturaleza y Territorio. Docente de grado en la carrera de Geografía-UBA y posgrados. Sus líneas de investigación abordan los procesos de urbanización, la producción de espacios de riesgo de desastres y la configuración de imaginarios geográficos en áreas inundables/humedales.

Eliana do Pilar ROCHA - Mestre em Antropologia Social e bacharel e licenciada em Geografia pela Universidade Federal do Paraná. Licenciada em História e Pedagogia pelo Claretiano – Centro Universitário, atua como professora do curso de Licenciatura em Geografia e de cursos de Extensão na mesma instituição. É Coordenadora do Grupo de Estudos Socioambientais Urbanos do Claretiano Centro Universitário.

Manoel RODRIGUES ALVES - Professor no Instituto de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo (IAU-USP). Pesquisador, Líder do Grupo LEAUC: Laboratório de Estudos do Ambiente Urbano Contemporâneo. Formação: Pós-Doutorado, Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidade de Sevilha. Doutorado, FAU-USP. Mestrado, Master of Science in Architecture Studies, School of Architecture, Massachusetts Institute of Technology. Graduação, FAU, Universidade Mackenzie. Professor Convidado: ETSA, Universidade de Sevilha (Espanha); FADU-UNL (Argentina); KU Leuven, Faculty of Architecture (Bélgica). Foco de pesquisa em processos de produção da cidade contemporânea e espaço público, processos de privatização e verticalização. Bolsista Produtividade CNPq. Projetos de pesquisa recentes: Highrise Living and the Inclusive City (FAPESP-ANR), Espaço Público, Pandemia e Cidade Contemporânea: ressignificações

p y profesional en el siglo XXI (FADU-UNL, pesquisador convidado).

Lissandry RODRÍGUEZ - Ingeniera Ambiental graduada de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Asunción en el año 2021, realizó varios cursos en paralelo sobre seguridad industrial, gestión integral de residuos, manejo de recursos naturales con sistemas de información geográfica, entre otros. Desde el 2016 participó en distintos programas de voluntariado trabajando con recicladores, guardaparques y comunidades indígenas. Desde el 2019 empezó a trabajar en la empresa Exponencial Diseño Arquitectura y Urbanismo, como asistente de investigación en múltiples proyectos del

PNUD, un proyecto del CLACSO. Desde el 2020 se incorporó como pasante a la Dirección de Investigación del Centro de Investigación Desarrollo e Innovación de la Facultad de Arquitectura Diseño y Arte de la UNA colaborando en proyectos del CONACYT hasta la fecha.

Demian ROTBART - Arquitecto y urbanista por la Universidad de Buenos Aires. Es Director de Planeamiento Urbano del Municipio de General San Martín (provincia de Buenos Aires, Argentina). Investigador de la Universidad de Buenos Aires (UBA) con foco en soluciones basadas en la naturaleza y recuperación de renta urbana, con participación en proyectos de la Comisión Europea, el Lincoln Institute of Land Policy y la UBA. Profesor de la carrera de Especialización en Gestión y Producción del Hábitat y Profesor Adjunto a cargo del Taller de Gestión Urbana del Instituto de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Nacional de San Martín (UNSAM). Jefe de Trabajos Prácticos en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, UBA.

Sònia SÀNCHEZ-MATEO - Doctora en Ciencias Ambientales (UAB, 2010) y Licenciada en Biología (UAB, 2001). Actualmente es Directora Técnica de la Fundació RIVUS, entidad adscrita al Consorci Besòs Tordera, impulsando actividades relacionadas con la gestión y la promoción del ámbito de la investigación, la conservación y la educación ambiental entorno los sistemas fluviales, centralmente en las cuencas del Besòs y de la Tordera. Es coordinadora del Observatori RIVUS, proyecto de seguimiento de indicadores socioecológicos en cuencas fluviales mediterráneas. Es investigadora del Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales (ICTA) de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) y miembro del grupo de investigación Geografía Económica del Departamento de Geografía de la UAB.

Edmilson dos SANTOS RODRIGUES JUNIOR - Mestrando em Ciências da Engenharia Ambiental na Escola de Engenharia de São Carlos (PPG-SEA EESC USP) com pesquisa na área de Instrumentos de Política Ambiental. Formou-se em Engenharia Ambiental na mesma instituição. Participou de diferentes projetos de pesquisa e extensão, com temáticas gerais envolvendo tecnologias sociais, saneamento rural, urbanismo, habitação social e meio ambiente, com destaque ao Grupo de Estudos e Intervenções Socioambientais (GEISA - USP).

Erica Elizabeth SCHEIBLER - Doctora en Ciencias Biológicas (Universidad Nacional de La Plata) y Licenciada en Ciencias Biológicas (Universidad Nacional de San Luis). Investigadora Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Su área de investigación se orienta a indagar la ecología de las comunidades de macroinvertebrados acuáticos del Centro Oeste de Argentina como herramienta para contribuir al manejo y conservación de los ecosistemas dulceacuícolas (lóticos-lénticos) de regiones áridas y semiáridas y en la detección de especies bioindicadoras de disturbios frente a escenarios de cambio global y antropización mediante la construcción de índices biológicos.

María Manuela SILVA ZAMBRANO - Profesora de tiempo completo adscrita al Departamento de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca, Magister en telecomunicaciones (2022) de la Universidad del Cauca, Especialista en tecnologías de la información y comunicaciones para la innovación educativa de la Universidad del Cauca (2021), Ingeniera en Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca (2015), investigadora del Grupo I+D Nuevas Tecnologías en Telecomunicaciones (GNTT) de la Universidad del Cauca. Sus áreas de investigación se relacionan con el procesamiento de señales.

Sara SILVA - Licenciada em Sociologia pelo ISCTE – Instituto Universitário de Lisboa (IUL), e mestranda em Comunicação, Cultura e Tecnologias da Informação na mesma instituição. Estagiária de investigação no LNEC no ano de 2022. As principais temáticas de interesse residem sobre as formas de comunicação em sociedade, designadamente, as comunicações em massa, bem como os média e as redes sociais online. Participa no projeto CYTED – RUN, pioneiro na sua carreira profissional.

Carlos SMANIOTTO COSTA é graduado em Arquitetura da Paisagem e Planeamento Ambiental e doutorado em Planeamento Urbano Sustentável ambos pela Universidade de Hannover/Alemanha. É professor de Paisagismo e Ecologia Urbana nos Programas de Mestrado e Doutorado em Urbanismo da Universidade Lusófona, onde é também coordenador do grupo de investigação A ciência cidadã na apropriação e compreensão do território – CIDATE. Smaniotto faz parte do conselho editorial de diversos periódicos internacionais e coordena vários projetos de pesquisa nacionais e internacionais cobrindo diferentes questões, todos centrados no desenvolvimento urbano sustentável e na transformação das cidades em espaços mais habitáveis. Do seu currículo constam várias publicações em revistas especializadas em inglês, português, alemão e italiano.

Virginia SOLARTE MUÑOZ - Profesora Titular adscrita al Departamento de Telecomunicaciones de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca desde el año 1998. Magister en Electrónica y telecomunicaciones (2014), Especialista en Redes y Sistemas Telemáticos (1998), Ingeniera en Electrónica y Telecomunicaciones (1997) y Tecnóloga en Conmutación (1993) de la Universidad del Cauca. Coordinadora de la Maestría en Electrónica y Telecomunicaciones (2021-), de la Especialización en Redes y Servicios Telemáticos (2016-2018) y del Programa en Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones (2006-2016) de la Universidad del Cauca. Secretaria General de Facultad (2000-2003). Áreas de Interés: Redes Avanzadas de Telecomunicaciones, Ciudades Inteligentes, Inclusión de TICs, Gestión de Proyectos de Telecomunicaciones.

Stephanía SPITALE - Ingeniera en Ecología Humana de la Universidad Nacional de Asunción, cuenta con una maestría en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de la University College London (Reino Unido) para la cual fue becaria Chevening, y en Gestión de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la LUMSA (Italia). En el área del urban-

ismo, ha trabajado en las oficinas del Plan Maestro del Centro Histórico de Asunción (Plan CHA). Desde el 2017 se encuentra colaborando con el CIDI en proyectos como la Transformación Integral de Chacarita Alta y fue Asesora Local del Proyecto “Transformaciones Territoriales en el Frente Fluvial de la Ciudad de Asunción”. Su trabajo se enfoca en incorporar diagnósticos socioambientales, diseño y aplicación tanto de instrumentos cualitativos como de estrategias de desarrollo sostenible para desarrollar soluciones integrales e intersectoriales y articuladas. Ha trabajado con organizaciones de la sociedad civil, cooperación internacional e instituciones gubernamentales para el desarrollo del capital humano y social.

Solana TABENI - Doctora en Ciencias Biológicas (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina). Licenciada en Biodiversidad y Profesora en Ciencias Biológicas (Universidad Nacional del Litoral, Argentina). Investigadora Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Su área de investigación se vincula al estudio de indicadores ecológicos de estados de degradación en ecosistemas desérticos y tiene por ejes principales el análisis y comprensión de las respuestas de grupos de organismos a las alteraciones del hábitat producidas por el uso de la tierra desde el enfoque de la ecología del paisaje.

Kevin TEJADA MEZA - Actualmente se desempeña como jefe de prácticas en el departamento académico de farmacia, bioquímica y biotecnología de la Universidad Católica de Santa María. Ingeniero Biotecnólogo de profesión CIP N° 220752. Maestro en Ciencias con mención en Ingeniería Ambiental por la Universidad Nacional de San Agustín.

Alejandro TOLEDO TOVAR - Profesor Titular adscrito al Departamento de Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca. Magister en Electrónica y Telecomunicaciones, Especialista en Redes y Servicios Telemáticos e Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones de la Universidad del Cauca. Investigador del Grupo I+D Nuevas Tecnologías en Telecomunicaciones (GNTT) de la Universidad del Cauca. Jefe del Departamento de Telecomunicaciones (2015-). Coordinador de la Maestría en Telecomunicaciones (Universidad del Cauca - 2016-) y de la Maestría en Ingeniería Electrónica (Universidad del Cauca en Convenio con la Escuela Naval Almirante Padilla - ENAP - Cartagena - 2016-). Se ha desempeñado como Decano encargado de la Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones. Par Académico del Ministerio de Educación Nacional (Sistema de Aseguramiento de la Calidad en la Educación Superior - SACES). Áreas de Interés: Sistemas de comunicaciones por fibra óptica y Gestión de redes de telecomunicaciones.

Laura María del Rosario TORRES - Doctora en Antropología Social, Magíster en Antropología y Licenciada en Trabajo Social. Investigadora Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Docente-investigadora de la Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza, Argentina. Se interesa por el estudio territorial de los procesos de apropiación y uso de los bienes naturales en unidades domésticas pastoriles de tierras

secas, con especial énfasis en las ubicadas en zonas interiores y próximas a espacios destinados a la conservación de la naturaleza.

Karla Maria VILCA CAMPANA - Bachiller en ingeniería ambiental, Universidad Católica de Santa María.

Klinge Orlando VILLALBA CONDORI - Licenciado en educación, maestro en ciencias con mención en gestión y administración educativa, doctor en ciencias de la educación. Investigador sobre TIC en Procesos Pedagógicos de la enseñanza de Ciencias, Pensamiento Computacional, Gestión de los Entornos Virtuales para el Aprendizaje, Formación Inicial Docente.

Fernando WILLIAMS - Arquitecto (UBA, 1995), magíster en Sociología de la Cultura (UNSAM, 2007) y doctor en Historia (UBA, 2012). Se ha desempeñado como docente de historia y teoría de la arquitectura en la UNLP y UNSAM, y como investigador en temas vinculados con la historia urbana y territorial, la colonización y el paisaje. Pertenece a la Carrera de Investigador Científico del CONICET. Durante los últimos años se ha dedicado al estudio de los paisajes fluviales y ha codirigido el proyecto “Sudamérica fluvial: una historia de la relación entre infraestructura, ciudades y paisaje en los siglos XIX y XX”.