autores.





## AMAURY ALYSON TEODORO DE SOUZA

amaury.teodoro@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/2706065833576000

Mestrando em Design pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Especialista em Gestão de Obras e Projetos: Orçamentos e Perícias pela Faculdade de Ciências Humanas ESUDA (2020). Graduado em Arquitetura e Urbanismo pelo Centro Universitário Unifavip (2018). Pesquisador do Grupo de Pesquisa em Ergonomia Aplicada ao Ambiente Construído (UFPE/CNPq). Desenvolve pesquisas na área da arquitetura e urbanismo e sua relação com ambiente, movimentos sociais e percepção do usuário. Tem experiência atuando na área de projetos arquitetônicos, urbanísticos e de interiores, com ênfase na percepção ambiental.



#### **DENISE FREIRE GAUDIOT**

dg.arquitetura0@gmail.com http://lattes.cnpq.br/1419656852903429

Doutoranda em arquitetura pela
Universidade de Lisboa, possui graduação em Arquitetura e Urbanismo (1985),
mestrado em Design e especialização em
Ergonomia pela UFPE. Trabalhou como
arquiteta projetista nos escritórios de Mauro
Baracco e Baldacci e Ugo Mauro entre 1992 e
1995, na Itália, e no W2A Design Group entre
1999 e 2002, nos EUA. Professora de projeto
na Faculdade Damas Cristãs de 2013 a 2017.
Participa do grupo de pesquisa LABERGO
na UFPE. Em 2003 abriu o escritório DG
Arquitetura com foco em acessibilidade e
ergonomia do ambiente construído.



#### **FELIPE GABRIELE**

felipe.gabriele@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/6207757325708359

Bacharel em Design (UFPE, 2009) e mestre em Design e Ergonomia (UFPE, 2013). Especialista em Pedagogias Inovadoras pela PUCRS (2020) e professor de Design no Instituto Federal de Pernambuco (IFPE) desde 2015. Atualmente, é pesquisador das áreas de UX/UI design, ergonomia, sala de aula invertida e aprendizagem baseada em problemas.



## GERMANNYA D'GARCIA ARAUJO SILVA

germannya.asilva@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/0237996809524149

Doutora em Engenharia Mecânica. Mestre em Engenharia de Produção. Especialista em Ergonomia e Designer de Produtos pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Professora associada do Núcleo de Design do Centro Acadêmico do Agreste (CAA/UFPE). Professora permanente do Programa de Pós-Graduação de Design do Centro de Artes e Comunicação (CAC/UFPE). Pesquisadora do Laboratório O Imaginário e do Laboratório de Cerâmicas Especiais, ambos da UFPE, onde desenvolve pesquisas na área de design, ergonomia e tecnologia de materiais, atuando principalmente com os materiais tradicionais, avançados e dinâmicos. Atualmente, em formação lato sensu na área de neurociência.



#### **GUILHERME RANOYA SEIXAS LINS**

guilherme.ranoya@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/1249288637916190

Professor do departamento de design da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE); Professor do Programa de Pós-Graduação em Design (PPGDesign) da UFPE na linha de design da informação; coordenador do Laboratório de Visualização e Sentidos do Nordeste (VISSE); líder do Grupo de Pesquisa Integrado em Design e Computação (D+C); e colaborador do Grupo de Pesquisa, Experimentação e Inovação em Arte, Tecnologia e Criatividade (Mustic). Bacharel em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Mackenzie (FAU-Mack) Especialista, mestre e doutor em Comunicação pela Escola de Comunicação e Artes da Universidade de São Paulo (ECA/ USP). Iniciou atuação profissional com design de multimídia e web em 1996.



### **HELENA DE CÁSSIA NOGUEIRA**

helena.cassianogueira@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/4256088028840223

Arquiteta e urbanista (UFPB, 2002) com mestrado em Engenharia Urbana (UFPB, 2005). É professora do Curso Superior em Design de Interiores do IFPB desde 2007, no qual leciona disciplinas de Teoria do Design e de Conforto Ambiental. Atualmente, é doutoranda em Design pelo PPGDesign (UFPE).



#### **ISRAEL LUCAS SILVA**

israel.lucas@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/1065876815955071

Bacharel em Design (UFMA, 2018). Atualmente, é mestrando em Design pelo PPGDesign, (UFPE), colaborador no projeto de extensão "Laboratório de Design Social da Cidade (LABDES-CIDADE)" (UFMA) e pesquisador nas áreas de ergonomia, usabilidade e tecnologias assistivas.



#### **LAURA BEZERRA MARTINS**

laura.martins@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/0215243970688414

Graduada em Desenho Industrial pela UFPE.
Doutora em Arquitetura pela Universitat
Politècnica de Catalunya, Espanha, tem
pós-doutorado pela Universidade do
Minho, Portugal. Professora titular do
Departamento de Design, professora permanente do Programa de Pós-Graduação em
Design e do Programa de Pós-Graduação em
Ergonomia (vice-coordenadora) da UFPE.
Líder do grupo de pesquisa Laboratório
de Ergonomia e Design Universal
(LABERGOdesign).



### LETÍCIA LIMA DE BARROS

leticia.lima@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/9566920325088153

Designer de Produto pela Universidade Federal do Cariri (UFCA), mestranda do Programa de Pós-Graduação em Design (PPGDesign) da UFPE na linha de design da informação e integrante do Grupo de Pesquisa Integrada em Design e Computação (D+C UFPE).



#### **LOURIVAL LOPES COSTA FILHO**

lourival.costa@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/4538629871153606

Graduação em Arquitetura e Urbanismo, especialização em Ergonomia e em Neurociências, mestrado em Design e doutorado em Desenvolvimento Urbano. Professor dos cursos de Design e da Pós-Graduação em Design (linha de pesquisa: design, ergonomia e tecnologia), ambos da UFPE. Líder do Grupo de Pesquisa Ergonomia Aplicada ao Ambiente Construído (UFPE/CNPq) e pesquisador do LABERGO/design (UFPE/CNPq). Na ergonomia, dedica-se principalmente à pesquisa na área da avaliação estética do produto e do ambiente.



#### **MANUELA MELLO FERNANDES**

manuela.fernandes@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/7356491538688917

Graduada em Design (FBV), mestre em Design (UFPE) e doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Design (PPGDesign) da UFPE (linha de design, ergonomia e tecnologia).



# MARCELLA VÍVIAN CHAVES LÔBO LEITÃO DE FARIAS

marcella.vivian@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/6111412199863453

Graduada em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Pernambuco (2013) com período de mobilidade acadêmica na Universidade de Coimbra (2012). Pós-Graduação em Acústica Arquitetônica e Iluminação pela Faculdade de Ciências Humanas ESUDA (2019). Mestre em Design pela Universidade Federal de Pernambuco UFPE (2021). Participou do início da construção do projeto de recuperação dos arquivos infraestruturais para a cidade de Recife pelo engenheiro Saturnino de Brito (LIAU/UFPE 2009). Trabalhou em diversos escritórios de arquitetura, desenvolvendo experiência em vários softwares e criando aptidões e qualificações para sua profissão. Adquiriu experiência docente pelo Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial (SENAC).



# MARCELO CAIRRÃO ARAUJO RODRIGUES

marcelo.carodrigues@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/8243956522121701

Possui graduação em Ciências Biológicas - Modalidade Médica pela Universidade Federal de São Paulo (USP, 1996). Mestrado e doutorado em Psicobiologia pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (1999 e 2002). Pós-doutorado em Neurofisiologia pelo Departamento de Fisiologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (USP, 2003-2005) e pós-doutoramento sanduíche na Universidade de Leeds, na Inglaterra (2005). Atualmente, é docente do Departamento de Fisiologia e Farmacologia da Universidade Federal de Pernambuco. Possui experiência nas áreas de purificação e teste de neurotoxinas anticonvulsivantes presentes em peçonhas de aranhas e modelos experimentais de epilepsia in vivo e in vitro. Possui atualmente três linhas de pesquisa utilizando a técnica de eletroencefalograma em seres humanos: 1. novos tratamentos não farmacológicos para controle da epilepsia; 2. mapeamento cerebral associado a ansiedade, autismo, depressão; 3; interface cérebro-máquina e sua aplicação na escola (Neuroescola).



#### **MARCELO M. SOARES**

marcelo.soares@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/9745050077461951

É professor titular da Escola de Design,
Universidade Hunan, China. É professor titular licenciado do Departamento de Design
da Universidade Federal de Pernambuco.
É mestre em Engenharia de Produção pela
Universidade Federal do Rio de Janeiro.
Ph.D. pela Universidade de Loughborough,
Inglaterra. É ergonomista profissional
certificado pela Associação Brasileira de
Ergonomia, da qual foi presidente por sete
anos.

# MARIA DE FÁTIMA XAVIER DO MONTE ALMEIDA

fatima.almeida@faculdadedamas.edu.br Graduada em Arquitetura pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Mestre em Design pela UFPE e doutoranda em Design pela mesma instituição. Especialista em Ergonomia pela UFPE. Professora da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Instrução Cristã (FADIC) em tempo parcial. Membro do Núcleo de Apoio ao Discente e Acessibilidade (NDAC), do Núcleo Docente Estruturante (NDE) e do núcleo de pesquisa na área de em ergonomia pela FADIC.



#### MARINA HOLANDA KUNST

marina.kunst@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/7984252475628308

Graduada em Economia Doméstica pela Universidade Federal Rural de Pernambuco, especialista em Neurociências, mestre em Desenvolvimento Urbano e doutoranda em Design, os dois últimos pela Universidade Federal de Pernambuco. Participa do Grupo de Pesquisa em Ergonomia Aplicada ao Ambiente Construído (UFPE/CNPq), desenvolvendo trabalhos voltados à qualidade de vida e à melhoria dos espaços vivenciados pelos e para os idosos.



## THATIANNE ELISA FERREIRA DA SILVA

thatianne.ferreira@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/4809422512624474

Graduada em Design pela Faculdade Boa Viagem, graduanda em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Pernambuco e mestranda em Design pela Universidade Federal de Pernambuco. Pesquisadora do Laboratório de Conforto Ambiental (Lacam-UFPE) e do Grupo de Pesquisa Ergonomia Aplicada ao Ambiente Construído (UFPE). Possui interesse em conforto ambiental, acessibilidade e ergonomia.



### THUANNE R. FONSÊCA TEIXEIRA

thuanne.teixeira@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/8808163689578915

Mestranda em Design pelo Programa de Pós-Graduação em Design da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), na linha de pesquisa design, ergonomia e tecnologia. Graduada em Economia Doméstica pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE). Integrante do Grupo de Pesquisa de Mapeamento de Inovações Têxteis, coordenado pela prof.ª dr.ª Danielle Silva Simões-Borgiani (CAA-UFPE).



## **TUÍRA OLIVEIRA MAIA**

tuiraomaia@gmail.com http://lattes.cnpq.br/7318279885477725

Graduada em Fisioterapia pela Universidade Estadual de Ciências da Saúde de Alagoas (UNCISAL), com especialização em Fisioterapia Neurofuncional no IMIP-PE e residência multiprofissional em Nefrologia no Hospital das Clínicas – UFPE; mestrado em Ciências da Saúde pela UFPE e doutoranda em Design pela mesma instituição. Participante do Grupo de Pesquisa Laboratório de Ergonomia e Design Universal (LABERGOdesign).



## YASMIN VAN DER LINDEN REMÍGIO LEÃO

yasmin.leao@ufpe.br http://lattes.cnpq.br/3530973600320809

Mestranda em Design pelo Programa de Pós-Graduação em Design da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Especialista em Design Instrucional pelo Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial (SENAC). Bacharel em Design pela Universidade Federal de Pernambuco – Campus Recife (CAC/UFPE).