

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 (Mistic). 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 (LABERGObdesign).



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
ARAÚJO 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@faculdedamas.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

tuiramaia@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).