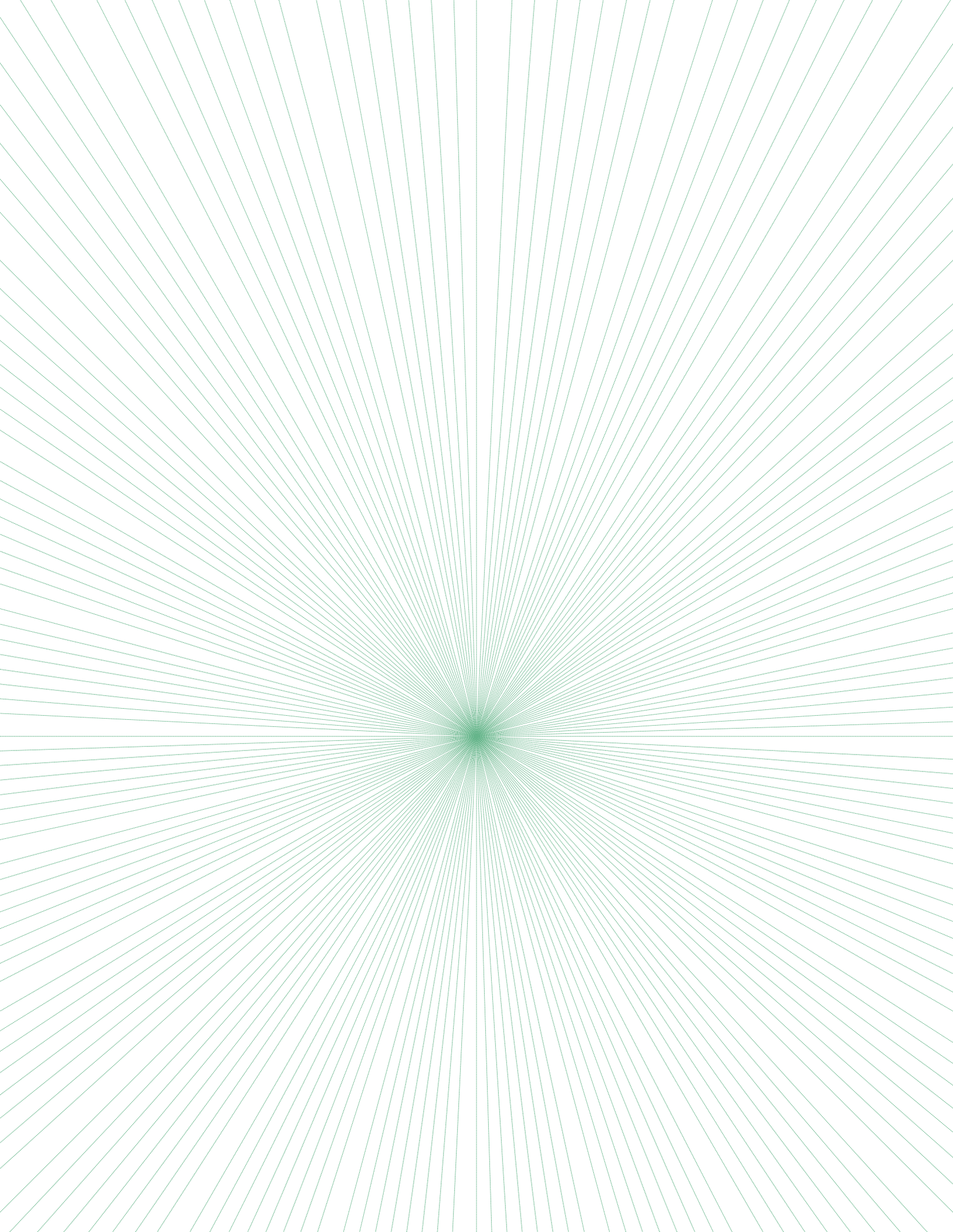


autores.





JULIANA FONSÊCA DE QUEIROZ MARCELINO

Graduada em Terapia Ocupacional pela UFPE, Doutora em Design pela UFPE. Professora adjunta do Departamento de Terapia Ocupacional da UFPE. Membro pesquisador do Laboratório de Tecnologia Assistiva e Terapia Ocupacional (LabTATO) e Laboratório de Ergonomia e Design Universal (LABERGO Design).
juliana.marcelino@ufpe.br



PATRÍCIA NETO BARROSO

Graduada em Terapia ocupacional pela Faculdade de Ciências Médicas de Minas Gerais (FCMMG), Especialista em Terapia do Membro Superior pela USP, Doutora em Engenharia Mecânica pela UFMG e Pós-doutora em Bioengenharia pela UFRJ. Experiência acadêmica em cursos de graduação e pós-graduação em reabilitação do membro superior da FCMMG. Membro pesquisador do Laboratório de Bioengenharia da UFMG.
patriciabarroso@recuperarte.com.br



LAURA BEZERRA MARTINS

Graduada em Desenho Industrial pela UFPE, Doutora em Arquitetura pela Universitat Politècnica de Catalunya, Espanha, e Pós-Doutorado na 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 da UFPE. Líder do grupo de pesquisa Laboratório de Ergonomia e Design Universal (LABERGO Design).
laura.martins@ufpe.br



JOSÉ IGNACIO SÁNCHEZ

Formado em Desenho Industrial, pelo " Instituto de diseño de Caracas", Venezuela. Mestrando em Design na Linha de pesquisa de Ergonomia e tecnologia, na Universidade Federal de Pernambuco. Áreas de interesse: Qualidade percebida do produto em artefatos produzidos por meio de fabricação digital.
ignacio.sanchez@ufpe.br



GERMANNYA D`GARCIA ARAÚJO SILVA, DRA. / UFPE

Doutora em Engenharia Mecânica. Mestre em Engenharia de Produção. Especialista em Ergonomia e Designer de produtos, todos pela Universidade Federal de Pernambuco. Professora do Núcleo de Design e Comunicação do Centro Acadêmico do Agreste (CAA) e Membro Permanente do Programa de Pós Graduação em Design do Centro de Artes e Comunicação (CAC), ambos da UFPE. Pesquisadora do Laboratório O Imaginário e do Laboratório de Cerâmicas Especiais, ambos da UFPE, onde desenvolve atividades de pesquisa e extensão em ambientes industrial e artesanal.
germannya.asilva@ufpe.br



LOURIVAL COSTA FILHO

Possui Graduação em Arquitetura e Urbanismo, Especialização em Ergonomia, Mestrado em Design e Doutorado em Desenvolvimento Urbano, todos pela UFPE. Na mesma instituição, é Professor dos Cursos de Design, da Pós-Graduação em Design e da Pós-Graduação em Ergonomia. É Vice-Líder do Grupo de Pesquisa em Ergonomia Aplicada ao Ambiente Construído (CNPq) e pesquisador do LABERGO/design (CNPq). Dedicar-se principalmente a pesquisa na área da avaliação do produto e do ambiente.
lourival.costa@ufpe.br



CINTIA AMORIM

Graduada em Design pela UFPE, Pós-Graduada em Educação à Distância pela Faculdade Senac e Mestre em Design pela UFPE. Atualmente é Professora Substituta do Curso de Design da UFPE (Núcleo de Design e Comunicação do Centro Acadêmico do Agreste), ministrando as disciplinas Introdução à Pesquisa em Moda, Metodologia Visual Aplicada ao Design de Moda, Técnicas de Costura: Estudo e Aplicação e Ilustração de Materiais para Design de Moda.
cintia.amorim@ufpe.br



ANA CAROL PONTES DE FRANÇA

Psicóloga, Ergonomista e Neurocientista. Doutora em Design, com ênfase em ergonomia, pela Universidade Federal de Pernambuco – UFPE (2019). Mestre em Psicologia Cognitiva pela UFPE (2008). Especialista em Neurociência Aplicada pela UFPE (2017). Especialista em Ergonomia pela UFPE (2015). Especialista em Informática Aplicada a Educação pela Faculdade Frassinetti do Recife – FAFIRE (2006). Pesquisadora nas áreas de Interação Humano-Computador e Realidade Virtual.
carolpontes.brazil@gmail.com



VILMA VILLAROUCO

Graduada em Arquitetura em Urbanismo, doutora e mestre em Engenharia de Produção com Estágio Pós Doutoral em Engenharia e Gestão do Conhecimento. Docente dos programas de pós graduação: Arquitetura e Urbanismo+Design-UFC (PPGAUD), Design-UFPE (PPGDesign), Ergonomia-UFPE (PPErgo). Professora visitante no DAUD-UFC; Líder do Grupo de Pesquisa em Ergonomia Aplicada ao Ambiente Construído - UFPE/CNPq. Pesquisadora na área de ergonomia aplicada a ambientes, acessibilidade e neuroergonomia. Bolsista de Produtividade PQ-2 do CNPq.
vilma.villarouco@ufpe.br

