

Sobre os organizadores

Robson Pequeno de Sousa
Carolina Cavalcanti Bezerra
Eliane de Moura Silva
Filomema Maria Gonçalves da Silva Moita
(orgs.)

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

SOUSA, RP., *et al.*, orgs. Sobre os organizadores. In: *Teorias e práticas em tecnologias educacionais* [online]. Campina Grande: EDUEPB, 2016, pp. 223-228. ISBN 978-85-7879-326-5. Available from SciELO Books <<http://books.scielo.org>>.



All the contents of this work, except where otherwise noted, is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Todo o conteúdo deste trabalho, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença [Creative Commons Atribuição 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Todo el contenido de esta obra, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia [Creative Commons Reconocimiento 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).



SOBRE OS ORGANIZADORES

CAROLINA CAVALCANTI BEZERRA

carol.cavalcanti.bezerra@gmail.com

Possui Graduação em Comunicação Social com Bacharelado em Relações Públicas pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (1997). Mestra em Educação na área de concentração “Educação, Conhecimento, Linguagem e Arte” pela Faculdade de Educação da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP/2008) e Especialista em Novas Tecnologias na Educação pela Universidade Estadual da Paraíba (UEPB/2010). Foi bolsista do CNPq e pela Faculdade de Educação da UNICAMP colaborou como monitora do Programa de Capacitação para Diretores das Redes de Ensino Municipal e Estadual do Estado de São Paulo (GESTORES) e do Programa Especial para Formação de Professores em Exercício da Região Metropolitana de Campinas (PROESF). Fez parte, durante os anos de 2005 a 2008, como Pesquisadora, do Grupo de Pesquisa Laboratório de Estudos Audiovisuais - OLHO - da FE/UNICAMP. Tem experiência na área de Educação, com ênfase no uso do audiovisual como ferramenta de ensino; Educação a Distância e suas múltiplas linguagens, tutoria e capacitação de professores para a modalidade. Atualmente, trabalha junto ao Polo de Educação a Distância da Universidade Estadual da Paraíba como Coordenadora Pedagógica e de Tutores do curso de Licenciatura em Geografia a Distância e como Assessora da Pró-Reitoria de Ensino

Médio, Técnico e Educação a Distância (PROEAD/UEPB). É pesquisadora do Grupo de Pesquisa (CNPq) 'Psicologia, Desenvolvimento e Educação' da UEPB.

ELIANE DE MOURA SILVA

elianemoura51@gmail.com

Possui Graduação em Letras, Especialização em Literatura Brasileira pela Universidade Estadual da Paraíba (UEPB), Mestrado em Gestão Educacional pela Universidade Internacional de Lisboa (2002) e Doutorado em Ensino, História e Filosofia das Ciências (UFBA/UEPB). Pró-Reitora de Ensino Médio, Técnico e Educação a Distância, Professora do Departamento de Educação da UEPB, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação Lato-Sensu - Educação Básica - em Municípios da Paraíba pela Universidade Estadual da Paraíba (UEPB). Atualmente, trabalha como Assessora da Pró-Reitoria de Ensino Médio, Técnico e Educação a Distância (PROEAD/UEPB).

FILOMEMA MARIA GONÇALVES DA SILVA MOITA

filomena_moita@hotmail.com

Pedagoga, especialista em Desenvolvimento Infantil e seus Desvios, Mestre em Educação e Doutora em Educação na área de concentração em Educação, Comunicação e Cultura pela Universidade Federal da Paraíba, bolsista CAPES fez Doutorado sandwich na Universidade de Lisboa. Faz parte do corpo permanente dos Programas de Pós-graduação Mestrado em Ensino de Ciências e Educação Matemática e Mestrado Profissional em Formação de Professores da Educação Básica da Universidade Estadual da Paraíba - UEPB. Com

publicações em periódicos especializados, trabalhos em anais de eventos nacionais e internacionais, capítulos de livros e livros publicados. Possui três softwares educativos sobre *games* no ensino. Orientadora de trabalhos de iniciação científica, trabalhos de conclusão de curso, de especialização, mestrado e coorientação de Doutorado com ênfase nas áreas de tecnologia e aquisição do conhecimento, tecnologia e ensino de ciências e matemática, TIC e formação de professores, letramento digital, didática e metodologia das ciências. Além de temas como Educação a Distância, Avaliação de Sistemas, Instituições, Planos e Programas Educacionais. Participou da produção de projetos em EAD para o edital da UAB assim como de produção de material didático e parecer para a EAD. Em suas atividades profissionais, interagiu com 43 colaboradores em coautorias de trabalhos científicos. Coordenadora do Grupo de Pesquisa - Tecnologias Digitais e Aquisição do Conhecimento (TDAC) (cadastrado no CNPq desde 2002) é pesquisadora da ANPEd desde 1997 é sócia da Sociedade Brasileira de Educação Matemática - SBEM, membro da Rede Brasileira de Jogos eletrônicos e da Comunidade Científica Portuguesa de Videojogos. Líder e pesquisadora de grupos de pesquisa cadastrados no CNPq.

ROBSON PEQUENO DE SOUSA

robson.pequeno@gmail.com

Possui Doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal da Paraíba (2000), Mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Pernambuco (1991) e Graduação em Bacharelado em Matemática pela Universidade Federal da Paraíba (1985). Atualmente, é professor Doutor D da Universidade Estadual da Paraíba e Coordenador da Especialização Novas Tecnologias na

Educação e vem realizando pesquisas na área de Tecnologia Educacional, member - Institute Of Electrical And Electronics Engineers, Inc. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Teleinformática, atuando principalmente nos seguintes temas: rede neural modular morfológica, processamento de imagens, algoritmo genético, projeto de operadores morfológicos e reconhecimento de padrões. Foi coordenador da equipe da Universidade Católica de Pernambuco no projeto Transcodificação de Vídeo para o Sistema Brasileiro de TV Digital durante o período de agosto de 2005 a fevereiro de 2006. O projeto foi financiado com recursos da Financiadora Nacional de Estudos e Projetos (FINEP) e do Funtel. Atualmente tem atuado na área de tecnologias digitais na educação bem como no desenvolvimento de inovações tecnológicas em saúde.

Sobre o livro

Projeto Gráfico e Editoração	Lediana Costa
Design da Capa	Erick Ferreira Cabral
Revisão Linguística	Elizete Amaral de Medeiros
Normalização	Jane Pompilo dos Santos
Impressão	Gráfica Universitária da UEPB
Formato	15 x 21 cm
Mancha Gráfica	10 x 16,5 cm
Tipologias utilizadas	Neuton Light 11/16 pt Caudex Bold 12/ 18 pt
Papel	Apergaminhado 75g/m2 (miolo) e Cartão Supremo 250g/m2 (capa)