



Camila Silva Pereira Jorge

Endereço para acessar este CV: https://lattes.cnpq.br/1834964387410684

Resumo informado pelo autor

Doutoranda em Difusão do Conhecimento no Programa Muitiinstitucional e Multidisciplinar (DMMDC) - UNEB. Possui mestrado na Universidade do Estado da Bahia (UNEB) no Programa de Pós-Graduação em Gestão e Tecnologias Aplicadas à Educação (GESTEC). Licenciatura em Ciências Biológicas pelo Centro Universitário Leonardo da Vinci - Uniasselvi. Graduada em Fisioterapia pela Universidade Católica do Salvador (UCSAL). Atuou como professora na empresa Mini Maker Lab nos seguintes temas: robótica educacional, impressora 3D e fabricação digital.

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Camila Silva Pereira Jorge

Dados pessoais

Nascimento 27/02/1978 - Brasil CPF 001.677.145-11

Formação acadêmica/titulação

2020 Doutorado em Doutorado Multi-institucional e Multidisciplinar em Difusão do Conhecimento.
Universidade do Estado da Bahia, UNEB, Salvador, Brasil
Tífulo: MODELO HÍBRIDO DE APRENDIZAGEM NAS ESCOLAS: ASPECTOS RELACIONADOS AOS
COMPONENTES CURRICULARES DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Orientador: Aníbal de Freitas Santos Júnior Co-orientador: Márcio Luís Valença Araújo Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia

2017 - 2019

Mestrado Profissional em Gestão e Tecnologias Aplicadas à Educação. Universidade do Estado da Bahia, UNEB, Salvador, Brasil Título: DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS DIDÁTICAS VOLTADAS A ESTUDANTES DEFICIENTES VISUAIS UTILIZANDO AMBIENTES MAKER, Ano de obtenção: 2019

Orientador: FERNANDO CARVALHO

Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas. UNIASSELVI, UNIASSELVI, Brasil 2019 - 2020

1996 - 2001 Graduação em Fisioterapia.

Universidade Católica do Salvador, UCSAL, Salvador, Brasil Título: Assistência Fisioterapêutica Durante o Pré-Natal, Ano de obtenção: 2001 Orientador: Ana Paula Paes Leme

Formação complementar

2009 - 2009

2016 - 2016 Curso de curta duração em Microfisioterapia. (Carga horária: 120h). Instituto Salgado de Saúde Integral, ISSI, Londrina, Brasil

2011 - 2011 Curso de curta duração em FOTOGRAFIA EM ESTÚDIO. (Carga horária: 30h) INSTITUTO CASA DA PHOTOGRAPHIA, INSTITUTO CASA D, Brasil

2010 - 2010 Curso de curta duração em CURSO DE INTRODUÇÃO À FOTOGRAFIA. (Carga horária: 30h). Universidade Federal da Bahia, UFBA, Salvador, Brasil

Curso de curta duração em CURSO REFERENCIAL DE FOTOGRAFIA. (Carga horária: 37h). 2010 - 2010 INSTITUTO CASA DA PHOTOGRAPHIA, INSTITUTO CASA D, Brasil

Curso de curta duração em CURSO DE FORMAÇÃO ISOSTRETCHING. (Carga horária: 20h). Dr. BERNARD REDONDO, DR. BERNARD REDO, Brasil

Curso de curta duração em LIPOESCULTURA MANUAL. (Carga horária: 60h). CENTRO DE FORMAÇÃO EM ESTÉTICA E SAÚDE DO CORPO, CEFESC, Brasil 2007 - 2007

Curso de curta duração em MASSOTERAPIA PARA RELAXAMENTO MUSCULAR. (Carga horária: 20h) ACADEMIA BAHIANA DE SAÚDE INTEGRAL, ABASI, Brasil 2007 - 2007

Curso de curta duração em DRENAGEM LINFÁTICA MANUAL. (Carga horária: 42h). CLÍNICA PITUBA FISIO, PITUBA FISIO, Brasil 2005 - 2005

2003 - 2003 Curso de curta duração em CURSO LIVRE BÁSICO DE REEDUCAÇÃO POSTURAL GLOBAL. (Carga

horária: 240h). Instituto Philippe Souchard, IPSRPG, Sao Paulo, Brasil

Curso de curta duração em DIAG. PREC. DO BEBÊ MÉTODO SAMARÃO BRANDÃO. (Carga horária: 2001 - 2001

ANDREA CORREA LIMA E SOFIA CAMPOS DOS SANTOS, ANDREA E SOFIA, Brasil

Curso de curta duração em CURSO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA. (Carga horária: 18h). THELSO DE JESUS SILVA, THELSO DE JESUS, Brasil 2000 - 2000

2000 - 2000 Curso de curta duração em INTERVENÇÃO PRECOCE EM BEBÊS DE ALTO RISCO. (Carga horária:

CLÍNICA SAMARÃO BRANDÃO, CLÍNICA SAMARÃO, Brasil

1994 - 1994 Curso de curta duração em Curso de Metodologia Científica: eficiência nos estudos.

Atuação profissional

1. Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais de Salvador - APAE/Salvador

Vínculo

institucional

2005 - 2008 Vínculo: COOPERADO , Enquadramento funcional: FISIOTERAPEUTA - RPG , Carga horária: 10,

2. Mini Maker Lab - MML

Vínculo

institucional

2018 - 2019 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: professora , Carga horária: 20, Regime: Parcial

3. Senai Cimatec - CIMATEC

Vinculo

institucional

2018 - 2019

4. PROMÉDICA - PROMÉDICA

Vinculo

institucional

2008 - 2014 Vínculo: PESSOA JURÍDICA , Enquadramento funcional: FISIOTERAPEUTA - RPG , Carga horária: 30,

5. CAHF - CLÍNICA DE ASSISTÊNCIA HIDRO E FISIOTERÁPICA - CAHF

Vinculo

institucional

2017 - 2017 Vínculo: AUTÔNOMO , Enquadramento funcional: FISIOTERAPEUTA - RPG , Carga horária: 10, Regime:

2003 - 2008 Vínculo: AUTÔNOMO , Enquadramento funcional: FISIOTERAPEUTA - RPG , Carga horária: 20, Regime: Parcial

6. SAMES - SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA MÉDICA DE SALVADOR - SAMES

Vínculo

institucional

2003 - 2003 Vínculo: PESSOA JURÍDICA , Enquadramento funcional: FISIOTERAPEUTA , Carga horária: 20, Regime:

7. ACORDE - CLÍNICA ESPECIALIZADA EM REABILITAÇÃO - ACORDE

Vínculo

institucional

2002 - 2003 Vínculo: PESSOA JURÍDICA , Enquadramento funcional: FISIOTERAPEUTA , Carga horária: 20, Regime: Parcial

8. CLÍNICA DE ACIDENTADOS. TRAUMATOLOGIA E ORTOPEDIA - CATO

Vínculo

institucional

Vínculo: PESSOA JURÍDICA , Enquadramento funcional: FISIOTERAPEUTA , Carga horária: 15, Regime Parcial 2002 - 2003

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- do⊳ Santos, Katiuscia da Silva; Jorge, Camila Silva Pereira; Freitas, Gisele Marcia de Oliveira; Paz, Juarez da Silva; Castro, Welton Dias; Souza, Josemar Rodrigues de Tecnologias digitais na educação em Tempo de Pandemia. Revista Ouricuri. , v.13, p.148 158, 2023.
- doi> Jorge, Camila Silva Pereira; ALBUQUERQUE, PETERSON LOBATO; CARVALHO, FERNANDO The use of 3D printing for the development of a learning tool for the visually impaired. INTERNATIONAL JOURNAL FOR INNOVATION EDUCATION AND RESEARCH. , v.9, p.387 - 398, 2021.
- 3. \(\frac{1}{2} \) LOBATO, P. A.; SANTOS, I. S.; **JORGE, C. S. P.**; TANURE, M. G.; JORGE, E. M. F.; CARDOSO, H. S. P.; MAGALHAES, A. R.
 ANÁLISE DA RELAÇÃO DA CULTURA MAKER, FABLABS E ROBÓTICA EDUCACIONAL NA EDUCAÇÃO. SODEBRÁS., v.14, p.60 65, 2019.

Capítulos de livros publicados

- 1. Jorge, Camila Silva Pereira; Jorge, Eduardo Manuel de Freitas; Araújo, Marcio Luis Valença; Santos
 - Júnior, Anibal de Freitas

 Revolução da impressão 3D na educação e saúde: reflexos no ensino de ciências e no momento de pandemia da coronavirus disease 2019 (Covid-19) In: Construção do conhecimento em organizações na perspectiva da modelagem de sistemas cognitivos.1 ed.: Pimenta Cultural, 2021, p. 208-231.
- 2. SANTOS JUNIOR, A. F. Produção emergencial de face shields utilizando impressão tridimensional (3d) no combate à Covid-19: influência dos processos de aprendizagem na formação integrativa dos makers In: Multidisciplinaridade e tecnologias integrativas em saúde.1, 2020, v.1, p. 189-205.
- 3. JORGE, C. S. P.; LOBATO, P. A.; ARAUJO, K. V. E.; CARDOSO, H. S. P.; CARVALHO, F.; JORGE, E. M. II. IMPRESSÃO 3D: APLICAÇÕES E ESPAÇOS DE INOVAÇÃO DA UNEB In: IMPRESSÃO 3D: APLICAÇÕES E ESPAÇOS DE INOVAÇÃO DA UNEB.1 ed.Salvador: Ed. IFBA, 2018, v.1, p. 22-36.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

- Jorge, Camila Silva Pereira; Araújo, Marcio Luis Valença; SANTOS JUNIOR, A. F. MODELO HÍBRIDO DE APRENDIZAGEM NAS ESCOLÁS: ASPECTOS RELACIONADOS AOS COMPONENTES CURRICULARES DE CIÉNCIAS BIOLÓGICAS In: STAES 22 Seminário de Tecnologias Aplicadas em educação e saúde, 2022, Salvador.

 Anais do Seminário Tecnologias Aplicadas a Educação e Saúde., 2022. p.71 80
- Jorge, Camila Silva Pereira; CARVALHO, F. L. Q.
 Jogo educativo para deficientes visuais utilizando impressão 3D In: 2º ENEIS Encontro Nacional de
 Empreendedorismo e Inovação em Saúde, 2021, Salvador.
 Anais do II Encontro Nacional de empreendedorismo e Inovação em Saúde., 2021.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. 😭 CARVALHO, F.; CARVALHO, J.; GUIMARAES, H.; JORGE, C. S. P.; PIMENTEL, N. M.; SANTOS, E. N. Uso do Microsoft Kinect por Profissionais de Saúde em Pacientes Portadores da Doença de Parkinson In: ENEIS - Encontro Nacional de Empreendedorismo e Inovação em Saúde, 2017, Salvador. Empreendedorismo e Inovação em Saúde: Ciência & Mercado., 2017.

Produção técnica

Programa de computador sem registro

- 1. JORGE, E. M. F.; JORGE, C. S. P. Foto Video Efeitos Distorção, 2016
- 2. JORGE, E. M. F.; JORGE, C. S. P. Pedal para Strava (Bahia), 2016
- 3. JORGE, E. M. F.; JORGE, C. S. P. Provérbios e Ditados Populares, 2016
- 4. JORGE, E. M. F.; JORGE, C. S. P. Vídeos Criativos, 2016
- 5. JORGE, E. M. F.; JORGE, C. S. P. Sons Animais para Compartilhar, 2015
- 6. JORGE, E. M. F.; JORGE, C. S. P. Torcida do Bahêêa, 2015
- 7. JORGE, E. M. F.; JORGE, C. S. P. Torcida do Vitória, 2015
- 8. JORGE, E. M. F.; JORGE, C. S. P. 15 anos de Bruna Cardoso, 2015

Produtos tecnológicos

JORGE, C. S. P.; CARVALHO, F.; LOBATO, P. A. Code Table: Protótipo de Jogo Adaptado para Deficientes Visuais, 2019

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 15/05/2024 às 09:15:52.