



Camila Silva Pereira Jorge

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

Última atualização do currículo em 13/05/2024

Resumo informado pelo autor

Doutoranda em Difusão do Conhecimento no Programa Multiinstitucional 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
Título: 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
- 2019 - 2020** Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas. UNIASSELVI, UNIASSELVI, Brasil
- 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

- 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
- 2010 - 2010** Curso de curta duração em CURSO REFERENCIAL DE FOTOGRAFIA. (Carga horária: 37h). INSTITUTO CASA DA PHOTOGRAPHIA, INSTITUTO CASA D, Brasil
- 2009 - 2009** Curso de curta duração em CURSO DE FORMAÇÃO ISOSTRETCHING. (Carga horária: 20h). Dr. BERNARD REDONDO, DR. BERNARD REDO, Brasil
- 2007 - 2007** 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
- 2005 - 2005** Curso de curta duração em DRENAGEM LINFÁTICA MANUAL. (Carga horária: 42h). CLÍNICA PITUBA FÍSIO, PITUBA FÍSIO, Brasil
- 2003 - 2003** Curso de curta duração em CURSO LIVRE BÁSICO DE REEDUCAÇÃO POSTURAL GLOBAL. (Carga horária: 240h). Instituto Philippe Souchart, IPSRPG, Sao Paulo, Brasil
- 2001 - 2001** Curso de curta duração em DIAG. PREC. DO BEBÊ MÉTODO SAMARÃO BRANDÃO. (Carga horária: 96h). ANDREA CORREA LIMA E SOFIA CAMPOS DOS SANTOS, ANDREA E SOFIA, Brasil
- 2000 - 2000** Curso de curta duração em CURSO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA. (Carga horária: 18h). THELSON DE JESUS SILVA, THELSON DE JESUS, Brasil
- 2000 - 2000** Curso de curta duração em INTERVENÇÃO PRECOCE EM BEBÊS DE ALTO RISCO. (Carga horária: 44h). 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, Regime: Parcial

2. Mini Maker Lab - MML

Vínculo institucional

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

3. Senai Cimatec - CIMATEC

Vínculo institucional

2018 - 2019

4. PROMÉDICA - PROMÉDICA

Vínculo institucional

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

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

Vínculo institucional

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

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: Parcial

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

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

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- 1.** [doi](#) 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.
- 2.** [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.**  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. 🏠 **JORGE, C. S. P.**; BARRETO, E. B. S.; JORGE, E. M. F.; 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. F.
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.
4. 🏠 **JORGE, C. S. P.**; JORGE, E. M. F.; ARAUJO, M. L. V.; GOMES, M. A.; CARDOSO, H. S. P.
Fab Lab UNEB de Inovação: Laboratório Aberto para Estimular o Desenvolvimento de Projetos Criativos In: Fab Lab UNEB de Inovação: Laboratório Aberto para Estimular o Desenvolvimento de Projetos Criativos.1 ed.Salvador: Editora IFBA - Edifba, 2017, v.1, p. 65-83.

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. **Jorge, Camila Silva Pereira**; Araújo, Marcio Luis Valença; SANTOS JUNIOR, A. F.
MODELO HÍBRIDO DE APRENDIZAGEM NAS ESCOLAS: ASPECTOS RELACIONADOS AOS COMPONENTES CURRICULARES DE CIÊNCIAS 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
2. **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. R.**
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 Vídeo 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

1. **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.