

Thaís de Araújo de Medeiros

Endereço para acessar este CV: http://lattes.cnpq.br/4746141228253120

ID Lattes: 4746141228253120

Última atualização do currículo em 11/01/2021

Técnica em Têxtil pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, Campus Caicó e graduação em Ciências e Tecnologia em andamento pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte, com Enfase em Computação. Atualmente, é assessora front-end, atuando no desenvolvimento front-end de sites utilizando CSS, HTML, JavaScript e/ou Bootstrap na Empresa Júnior da Escola de Ciências e Tecnologia (EJECT). Possui interesse em Desenvolvimento Web, Robótica, Internet das Coisas. (Texto informado pelo autor)

Identificação

Nome

Nome em citações bibliográficas

Lattes iD

Thais de Araújo de Medeiros

MEDEIROS, T. A.

http://lattes.cnpq.br/4746141228253120

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2019 Graduação em andamento em Ciências e Tecnologia.

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

2016 interrompida Curso técnico/profissionalizante interrompido em 2019 em Redes de Computadores.

Instituto Metrópole Digital, IMD, Brasil.

Ano de interrupção: 2019

2015 - 2018 Curso técnico/profissionalizante em Têxtil.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, IFRN, Brasil.

2015 - 2018 Ensino Médio (2º grau).

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, IFRN, Brasil.

Formação Complementar

2020 - 2020	Extensão universitária em Programador Web. (Carga horária: 200h).
	Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.
2020 - 2020	Eletrônica: conceitos e componentes básicos. (Carga horária: 24h).
	Plataforma Code IoT, CODE IOT, Brasil.
2020 - 2020	Introdução à Internet das Coisas. (Carga horária: 12h).
	Plataforma Code IoT, CODE IOT, Brasil.
2020 - 2020	Programação física com Arduino. (Carga horária: 36h).
	Plataforma Code IoT, CODE IOT, Brasil.
2020 - 2020	Figma: Design colaborativo do básico ao protótipo responsivo. (Carga horária: 6h).
	Plataforma Udemy, UDEMY, Brasil.
2019 - 2019	Extensão universitária em Robótica Educacional: Um Robô por Aluno (URA). (Carga horária:
	40h).
	Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.
2018 - 2018	História do Brasil Revisitada - Módulo II. (Carga horária: 40h).
	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, IFRN, Brasil.
2017 - 2017	Curso de Formação Avançada em Redes de Computadores. (Carga horária: 240h).
	Instituto Metrópole Digital, IMD, Brasil.
2016 - 2017	Microsoft - Fundamentos de Redes. (Carga horária: 21h).

Plataforma Brasil Mais TI, BRASIL MAIS TI, Brasil.

2016 - 2016Tecnologia da Informação e Comunicação. (Carga horária: 16h).SENAI - Departamento Regional do Rio Grande do Norte, SENAI/ DR/RN, Brasil.2016 - 2016Curso de Formação Básica em Redes de Computadores. (Carga horária: 280h).Instituto Metrópole Digital, IMD, Brasil.2016 - 2016Curso de Formação em Programação Básica. (Carga horária: 280h).

Instituto Metrópole Digital, IMD, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - 2017 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Suporte Técnico em Informática, Carga horária:

20

Idiomas

Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Inglês	Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2019	Best Paper Award in Oral Technical Session 'From Science to Business - Sci2Biz' of the 2nd
	International Symposium on Technological Business, Programa de Pós-graduação em
	Ciências, Tecnologia e Inovação (PPqCTI).

Produções

Produção bibliográfica

Apresentações de Trabalho

1. **MEDEIROS, T. A.**; AZEVEDO, M. B.; SOUZA, A. V. S.; FLORENCIO, P. A. B.; NASCIMENTO, A. B. G.; ANDRADE, L. S. C.; OLIVEIRA, H. H. N.; CARVALHO, Z. V. . Energia solar: uma perspectiva mercadológica para pesquisas acadêmicas. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- **1.** III Workshop do Grupo Interdisciplinar de Estudos e Pesquisas em Informática na Educação (WGIIFE). Oficina URA Um Robô por Aluno. 2019. (Oficina).
- 2. 10ª edição da Olimpíada Nacional em História do Brasil. Equipe Colonizadores do Conhecimento. 2018. (Olimpíada).
- 3. Arduino Day GIM Edição NATAL/RN. 2017. (Exposição).
- **4.** III Semana de Ciência, Tecnologia e Extensão (SECITEX). Mapeamento e caracterização dos principais substratos das empresas do segmento de vestuário e acessórios no municípo de São José do Seridó RN. 2017. (Exposição).
- **5.** Exposição Científica, Tecnológica e Cultural (EXPOTEC): Luz, Ciência e Vida. Sala Temática: Fique Sem Reação. 2015. (Exposição).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 18/03/2021 às 19:14:51