



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 Ênfase 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	Thaís de Araújo de Medeiros 
Nome em citações bibliográficas	MEDEIROS, T. A.
Lattes iD	 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 - 2016

Tecnologia da Informação e Comunicação. (Carga horária: 16h).
SENAI - Departamento Regional do Rio Grande do Norte, SENAI/ DR/RN, Brasil.

2016 - 2016

Curso de Formação Básica em Redes de Computadores. (Carga horária: 280h).
Instituto Metrópole Digital, IMD, Brasil.

2016 - 2016

Curso 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 (PPgCTI).

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 município 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).