

Rodolpho Henrique Souza de Matos



Rodolpho Henrique Souza de Matos

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2293699814021336>

ID Lattes: 2293699814021336

Última atualização do currículo em 20/03/2023

Físico e Astrônomo. Possui graduação em Gestão da Tecnologia da Informação pela UNESA (2019), graduado em Ciências Exatas pela UNESA (2021), graduado em Física pela UNIFAVENI (2021), graduando em Ciências biológicas pela UNIFAVENI (2022), possui pós-graduação em Física e Química pela UNIFAVENI (2020), pós-graduação em Astronomia pela UNICSUL (2020). Atualmente é professor de Física, Química, Ciências, Biologia, Matemática e Xadrez de ensino Médio, Pré-militar e Fundamental. Professor de Astronomia, Astrofísica e divulgador científico pela plataforma de divulgação científica e educação remota, Cienciarte. Cinco artigos científicos publicados, tendo mais relevâncias os artigos: Uma ferramenta web didática para estudar a Equação de Friedmann, pela UNAM e Etnoastronomia indígena pela UFT, ambos publicados na revista Espaço e tempo midiáticos. Tem experiência na área de Astronomia, Física e Astrofísica.

Identificação

Rodolpho Henrique Souza de Matos 

Nome

MATOS, R. H. S.

Nome em citações bibliográficas

Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/2293699814021336>

Endereço

Rua Delmiro Gouveia – Lote 7 Quadra G
Duque de Caxias, RJ – 25045-120

Formação acadêmica/titulação

Especialização em Física e Química. (Carga Horária: 620h). FAVENI-FACULDADE VENDA NOVA DO IMIGRANTE, IESX_PPROV, Brasil. Título: O embate entre ciência e pseudociência.	2020 - 2020
Especialização em Astronomia. (Carga Horária: 450h). Universidade Cruzeiro do Sul, UNICSUL, Brasil. Título: Estrutura e evolução estelar.	2019 - 2020
Graduação em andamento em Ciências biológicas (Licenciatura). FAVENI-FACULDADE VENDA NOVA DO IMIGRANTE, IESX_PPROV, Brasil.	2021
	2019 - 2022

Graduação em Ciências Exatas.
Universidade Estácio de Sá, UNESA, Brasil.
Título: A influência da astronomia nas culturas antigas.

2019 - 2021

Graduação em Física (Licenciatura).
FAVENI-FACULDADE VENDA NOVA DO IMIGRANTE, IESX_PPROV, Brasil.
Título: Evolução do universo e a cosmologia atual.

2016 - 2019

Graduação em Gestão da Tecnologia da Informação.
Universidade Estácio de Sá, UNESA, Brasil.
Título: Não teve monografia.
Orientador: Não teve monografia.

Formação Complementar

Extensão universitária em Capacitação em Física e Matemática. (Carga horária: 240h).
FAVENI-FACULDADE VENDA NOVA DO IMIGRANTE, IESX_PPROV, Brasil.

2020 - 2020

Extensão universitária em Ensino de Astronomia.
Universidade do Grande ABC, UNIABC, Brasil.

2020 - 2020

Extensão universitária em Ensino de Astronomia. (Carga horária: 44h).
Universidade Federal do ABC, UFABC, Brasil.

2020 - 2020

Extensão universitária em Capacitação em Matemática. (Carga horária: 240h).
FAVENI-FACULDADE VENDA NOVA DO IMIGRANTE, IESX_PPROV, Brasil.

2020 - 2020

Extensão universitária em Astrofísica extragaláctica.
Associação Cultural de Amigos do MAST, SAMAST, Brasil.

2020 - 2020

Extensão universitária em Astronomia geral I e II. (Carga horária: 80h).
Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

2019 - 2020

Extensão universitária em Biologia. (Carga horária: 240h).
FAVENI-FACULDADE VENDA NOVA DO IMIGRANTE, IESX_PPROV, Brasil.

2019 - 2019

Extensão universitária em Astronomia e Astronáutica. (Carga horária: 50h).
Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2019 - 2019

Extensão universitária em Astrofísica geral. (Carga horária: 50h).
Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2019 - 2019

Astronomia. (Carga horária: 10h).
Learncafe, LEARNCAFE, Brasil.

2019 - 2019

Gestão da segurança da informação. (Carga horária: 18h).
Learncafe, LEARNCAFE, Brasil.

2016 - 2016

Fundamentos de tecnologia. (Carga horária: 30h).
Microsoft Corporation, MC*, Estados Unidos.

2016 - 2016

Aprendendo a programar. (Carga horária: 30h).
Microsoft Corporation, MC*, Estados Unidos.

2016 - 2016

Atuação Profissional

Sociedade Educacional Brandão de Andrade, SEBA, Brasil.

Vínculo institucional

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor

Professor de Física.

2021 - Atual

[Outras informações](#)

Colégio Evangélico Almeida Barros, CEAB, Brasil.

Vínculo institucional

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor

Professor de Física, Química, Ciências, Biologia, Matemática e Xadrez.

2021 - Atual

[Outras informações](#)

Centro Educacional Maria Aparecida, CEMA, Brasil.

Vínculo institucional

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor

Professor de Ciências

2022 - Atual

[Outras informações](#)

Centro Educacional Batista Sobrinho, CEBS, Brasil.

Vínculo institucional

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor

Professor de Física.

2022 - Atual

[Outras informações](#)

Pré-militar - Acelerando, ACELERANDO, Brasil.

Vínculo institucional

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor

Professor de Física e Química

2022 - Atual

[Outras informações](#)

Áreas de atuação

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Astronomia.

1.

Idiomas

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Espanhol

Compreende Pouco, Fala Razoavelmente, Lê Pouco, Escreve Razoavelmente.

Inglês

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

★ Adriano Dias Gomes Karajá ; **MATOS, R. H. S.** ; Cláudia Adriana da Silva ; Luis Juracy Rangel Lemos ; CARVALHO, S. M. . Etnoastronomia indígena do povo Karajá Xambioá. Espaço e Tempo Midiáticos, v. 4, p. 1, 2021.

1.

★ **MATOS, R. H. S.**; ANTUNES, C. W. D. ; VARGAS, F. V. . Uma ferramenta web didática para estudar a Equação de Friedmann. Espaço e Tempo Midiáticos, v. 4, p. 1, 2021.

2.

Textos em jornais de notícias/revistas

★ **MATOS, R. H. S.**; Marcos A.M . EVOLUÇÃO DO UNIVERSO E A COSMOLOGIA ATUAL. Cienciarte, 18 nov. 2021.

1.

★ **MATOS, R. H. S.**; Marcos A.M . A INFLUÊNCIA DA ASTRONOMIA NAS CULTURAS ANTIGAS. Cienciarte, 10 nov. 2021.

2.

MATOS, R. H. S.. O EMBATE ENTRE CIÊNCIA E PSEUDOCIÊNCIA. Cienciarte, <https://www.cienciarte.com.br/>, 01 jul. 2020.

3.