

HUGO PAIVA TAVARES DE SOUZA, 37 anos, natural de Natal/RN, CPF:053.857.894-70.

Técnico em Geologia e Mineração pelo Instituto Federal do Rio Grande do Norte, graduado em Geologia pela Universidade Federal do Amazonas, mestre em Geologia pela Universidade Federal do Pará e especialista em Economia e Gestão com ênfase em Relações Governamentais pela Fundação Getúlio Vargas.

Especialista em Recursos Minerais e atual Gerente Regional ANM/PA.

Formação acadêmica

Mestrado em Geologia.

Universidade Federal do Pará, UFPA, Belém, Brasil.

Título: PETROGRAFIA, ALTERAÇÕES HIDROTERMAIS E EVENTOS MINERALIZANTES DO BLOCO NORTE DO DEPÓSITO AURÍFERO VOLTA GRANDE, DOMÍNIO BACAJÁ (PA), CRÁTON AMAZÔNICO.

MBA Executivo em Economia e Gestão: Relações Governamentais.

Fundação Getúlio Vargas.

Graduação em Geologia.

Universidade Federal do Amazonas.

CARACTERIZAÇÃO GEO TECNOLÓGICA DO SIENOGRANITO DA SUÍTE INTRUSIVA MUCAJÁ/RR

Ensino Profissional de nível técnico em Geologia e Mineração.

Instituto Federal do Rio Grande do Norte.

Formação complementar

Fundamentos de Leapfrog Geo. Society of Economic Geologists, SEG.

Treinamento em técnicas relacionadas as rochas ornamentais. Centro de Tecnologia Mineral, CETEM.

Introdução à Geotecnologia. Instituto Brasileiro de Administração Municipal, IBAM.

Planejamento, Manejo e Gestão de Bacias. Agência Nacional de Águas.

Outorga do Direito de Uso dos Recursos Hídricos. Agência Nacional de Águas.

Metalogenia do ouro

Medindo as Águas do Brasil – Noções de Plu e Fluviometria. Agência Nacional de Águas.

Gestão Ambiental Municipal. Instituto Brasileiro de Administração Municipal.

Atuação profissional

1. Agência Nacional de Mineração

2010 – 2022 Técnico em Atividades de Mineração.

2023 – Atual Especialista em Recursos Minerais.

Produção bibliográfica e técnica

1. FERNANDES, CARLOS MARCELLO DIAS; GALARZA, MARCO ANTONIO; DE GOUVÊA, RODRIGO CÉSAR TEIXEIRA; DE SOUZA, HUGO PAIVA TAVARES

Geochemical, geochronological, and isotopic constraints for the Archean metamorphic rocks of the westernmost part of the Carajás Mineral Province, Amazonian Craton, Brazil. JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES., v.110, p.103340 –, 2021.

2. SOUZA, H. P. T.; LIMA, R. H. C.; GONCALVES JUNIOR, E. S.

A pesquisa Mineral no contexto da ampliação das unidades sócio-ambientais no estado do Amazonas In: 49º Congresso Brasileiro de Geologia, 2018, Rio de Janeiro. Anais do 49 Congresso Brasileiro de Geologia. São Paulo: SBG, 2018.

3. SOUZA, H. P. T.

Mineralizing Events of the World-Class Volta Grande Gold Deposit, Southeastern Amazonian Craton, Brazil In: The 2nd International Electronic Conference on Mineral Science, 2021. Environmental Sciences Proceedings., 2021. v.6.

4. ORE-CONTROLLING STRUCTURES AND GEOSTATISTICAL DETERMINATION OF ORE-SHOOTS IN SHEAR ZONE HOSTED LODE GOLD TYPE DEPOSITS, EL BAGRE-ANTIOQUIA, COLOMBIA,” (Revisor)