



NODO C34
Grupo PARANOÁ
IF Baiano / UFBA / UCSAL



Descripción

O Paranoá é um nó científico onde se encontram pesquisadores, professores e estudantes do ensino médio, técnico, graduação e pós-graduação, para discutir os mais diversos elementos de pesquisa sobre ambientes costeiros e marinhos. Tal iniciativa busca fortalecer a pesquisa no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano (IF Baiano), Universidade Federal da Bahia (UFBA) e Universidade Católica do Salvador (UCSAL), através do apoio a ações de formação, discussão e difusão de conceitos e instrumentos para a educação ambiental e o gerenciamento costeiro e oceânico. Por meio do Paranoá, o grupo de pesquisadores propõe projetos de pesquisa, busca parcerias técnicas e apoio financeiro; partilha dados; discute metodologias; elabora conjuntamente relatórios e artigos, dentre outras atividades. O principal objetivo deste Grupo é estudar o Litoral do Nordeste Brasileiro, com destaque para o Estado da Bahia, de modo inter e multidisciplinar, com especial atenção as praias, restingas e unidades de conservação, visando contribuir para uma gestão costeira integrada e sustentável, com ênfase nos preceitos da economia azul.

Líder Nodo Local

José Rodrigues de Souza Filho

Miembros Nodo Local



José Rodrigues de Souza Filho

Doutor em Geologia Marinha e Costeira






Gestão Costeira Integrada, Unidades de Conservação e Cultura Oceânica

@recolixo

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-1312-8009>

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5586188246689514>

RESEARCHER GATE PROFILE: https://www.researchgate.net/profile/Jose_Filho89

	<p>Monica Ferreira da Costa Bacharel em Oceanografia, Mestre em Química Analítica, PhD em Ciências Ambientais Poluição marinha e gestão de praias Perfil redes sociais: https://www.facebook.com/monicacosta.ocn ORCID https://orcid.org/0000-0002-7673-3089 Lattes: http://lattes.cnpq.br/6602190994535764</p>
	<p>Junia Kacelenbogen Guimarães Doutor em Geologia Marinha e Costeira Dinâmica e evolução da zona costeira ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-3452-0122 CV Lattes: http://lattes.cnpq.br/8465194661831345</p>
	<p>Igor Cristino Silva Cruz Professor do departamento de Oceanografia da Univesidade Federal da Bahia Ecologia de recifes de corais e pradaria de grama marinhas ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-7475-533X ResaercherID https://publons.com/researcher/H-3292-2019/ CV Lattes: http://lattes.cnpq.br/4840064726256521 Researcher gate: https://www.researchgate.net/profile/Igor_Cruz</p>
	<p>Cristina Maria Macêdo de Alencar PhD em Ciências Sociais do Desenvolvimento, Agricultura e Sociedade Ruralidade metropolitana, rural praiano e dinâmicas socioambientais. ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-1463-6224 CV Lattes: http://lattes.cnpq.br/2257876241055037 RESEARCH GATE PROFILE https://www.researchgate.net/profile/Cristina_Alencar</p>
	<p>Anderson Abbehusen Freire de Carvalho Mestre em Ecología e Biomonitoramento Doutorando em Geología Ambiental Ecología e Conservação de Ambientes Costeiros, Biología e Conservação da Biodiversidade terrestre. ORCID ID: https://orcid.org/0000-0002-9696-5856 CV lattes: http://lattes.cnpq.br/5993855189651811</p>



Devson Paulo Palma Gomes

Doutorando em Engenharia Civil

Resíduos sólidos e Tratamento de Efluentes Domésticos

@devson82

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-3447-7953>

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7284215752641015>



Antonio Anselmo Silva Chagas

Engenheiro e Gestor Ambiental – Esp. Gerenciamento de Ambientes Costeiros

Gestão Costeira Integrada, Poluição Marinha, Cultura Oceânica

@a.anselmochagas

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1334890900103250>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-2206-0816>