



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ

CAMPUS XIX - SALVATERRA

VIII SEMINÁRIO DE INTEGRAÇÃO CIENTÍFICA



Coordenador Local

Ronilson Freitas de Souza

VIII Seminário de Integração Científica da UEPA – “Inovação e desenvolvimento: papel da Iniciação Científica e da Pós-Graduação”. Tal evento será realizado no dia 06 de dezembro de 2019, na Universidade do Estado do Pará – Campus XIX, no bloco I sala II, no horário de 09:00 às 12:00.

➤ Segue abaixo as informações de avaliadores e moderador.

- **Avaliador 1:** (José Fernando Pereira Leal)

Doutor em Física (2015) pelo programa de pós-graduação em Física da Universidade Federal do Pará.

Professor efetivo da Universidade do Estado do Pará (UEPA) e Membro do Comitê Científico Interno da UEPA.

- **Avaliador 1:** Alex Ogaranya Otobo

Doutor em Gestão Ambiental pela Universidade Trás-os-montes e Alto Douro, Portugal (2015) e mestre em Geoquímica Ambiental pela Universidade Federal do Pará (1994).

Professor efetivo da Universidade do Estado do Pará (UEPA).

- **Moderador:** Lucinéa Barbosa Brabo

Mestrado no Programa de Biologia Ambiental, pela Universidade Federal do Pará - Campus de Bragança (2004).

Bióloga (Técnico de Nível Superior) da Universidade do Estado do Pará – UEPA.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ CAMPUS XIX - SALVATERRA

➤ Das comunicações orais:

- **DETERMINAÇÃO DO PERFIL QUÍMICO E ATIVIDADES ANTIOXIDANTE DE PLANTAS MEDICIONAIS DE SOURE-PA**

Bolsistas: Diogo Gabriel Barbosa Pimentel, Filipe Thiago Matos Sacramento e Jonathan Batista de Assunção

Orientador: Ronilson Freitas de Souza

Departamento: de Ciências Naturais (DCNA) - PIBIC-EM

Grande-área: Ciências Exatas e da Terra

Grupo de Pesquisa: Química, Ensino de Química e Meio Ambiente

- **CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DO MEL PRODUZIDO NO MUNICÍPIO DE CACHOEIRA DO ARARI – ILHA DE MARAJÓ, PARÁ**

Bolsistas: Endril Pablo Brasil de Freitas (PIBIC-CNPQ) e João Marcos Batista de Assunção (PIBIC-UEPA)

Voluntária: Rayana Silva Craveiro

Orientador: Ronilson Freitas de Souza

Departamento (Graduação – PIBIC): Departamento de Ciências Naturais (DCNA)

Grande-área: Química Orgânica

Área: Produtos Naturais

Atenciosamente,

ORGANIZAÇÃO LOCAL