

**GRUPO DE PESQUISA: ESTUDOS E PESQUISAS SOBRE
ASPECTOS SOCIAIS DA FÍSICA E
DA MATEMÁTICA NO CAMPO DA
SUSTENTABILIDADE (EPASFM)**

LÍDER: Prof. Dr. Éder Carlos Moreira

INTEGRANTES: Prof. Dr. Eli Vagner Rodrigues, Profa. Dra. Maria Helena Gonzalez, Profa. Dra. Valéria Carvalho, Dra. Carmem Maria Aguiar, Janaina da Costa Sabino, Jhonatan Coelho Mamprim, Richard Augusto Vieira da Silva e Samir Ahmad Kadri Pinto

O Grupo de Pesquisa “Estudos e Pesquisas sobre Aspectos Sociais da Física e da Matemática no Campo da Sustentabilidade (EPASFM)” foi fundado em 2013 e tem como objetivo principal produzir conhecimento a partir de pesquisas e estudos em diversas áreas do âmbito acadêmico (física, matemática, ética, sociologia), relacionando-o com noções de responsabilidade social e sustentabilidade e, desse modo, integrar sociedade e universidade em um debate que leve a novas possibilidades de intervenção social a partir do conhecimento científico produzido na academia.

A crescente valorização das considerações e ações baseadas na sustentabilidade envolve diretamente o movimento de construção de uma sociedade moderna que passa pelos conhecimentos científicos. Nesta perspectiva, nosso desafio e foco são a relação entre as diferentes áreas do conhecimento, as políticas de desenvolvimento sustentável englobando tecnologias, economia local e divulgação dos resultados no campo da Ciência na busca de inovações, mudanças e conscientização dos problemas para atingir saídas sustentáveis para a vida em sociedade.