



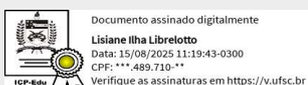
CERTIFICADO

Declaramos para os devidos fins que

Paulo Cesar M. Ferroli

participou do **ENSUS 2025 - XIII ENCONTRO DE SUSTENTABILIDADE EM PROJETO** como avaliador de artigos, tendo contribuído com os seguintes artigos:

- Auditoria Socioambiental em Usinas de Geração Distribuída de Fontes Renováveis: Estudo De Caso;
- A Importância do Compartilhamento de Veículos Elétricos no Alcance da Mobilidade Urbana Sustentável;
- Tecnologias Assistivas através de Modelagem Tridimensional;
- Produção de uma joia com gema polimérica a partir de resíduos de Impressão 3D;
- Produção de Palmilhas Impressas em 3D na Prevenção de Úlceras em Pessoas com Diabetes;
- Fibras naturais vegetais e Desenvolvimento Sustentável: extração, beneficiamento e aplicação no Design de Produtos;
- Fornos à lenha: os riscos para o artesanato cerâmico tradicional no bairro Alto do Moura, Caruaru - Pernambuco;
- Para um design convivencial;
- Potencialidades e desafios na educação para a sustentabilidade no design: Uma revisão sistemática;
- Mochila Charco: Design bioinspirado de uma mochila baseado na morfologia da Sucuri;
- Desenvolvimento de um Carrinho Manual para Transporte de Sacas a Partir da Bioinspiração no Besouro-Hércules;
- Desenvolvimento de Embalagem Retornável para Armazenamento e Transporte de Bolos Artesanais a partir da Biomimética;
- Cobogós e Sustentabilidade: Design e inovação a partir da reciclagem de resíduos;
- Mochila Charco: Design bioinspirado de uma mochila baseado na morfologia da Sucuri;
- Desenvolvimento de um Carrinho Manual para Transporte de Sacas a Partir da Bioinspiração no Besouro-Hércules;
- Utilização de coproduto a base de resíduos sólidos industriais de polímero superabsorvente e fibra celulósica como agente de cura interna e reforço em concreto aplicado em escala industrial.



COMISSÃO ORGANIZADORA ENSUS 2025

