

## Trabalhos Seleccionados para IV MIEX: XI EXPOTEC

**Título: A música como organizador prévio para o ensino da tabela periódica**

**Participante:**

- Jackssiane dos Santos Amazonas
- **Coordenador:** Prof. Audemir Lima de Souza

**Título: Comunidade Sateré-Mawé: Registro do conhecimento etbotânico e simbólico de espécies nativas na comunidade SAHU-APÉ, em Iranduba – AM**

**Participantes:**

- Janaína Mariano
- Thelma Cunha
- **Coordenador:** Prof.<sup>a</sup> Neidilê Munhoz

**Título: Teacher Assistant – Aplicativo de resolução de questões mobile.**

**Participantes:**

- Luiz Francisco Martins Bentes
- Natan Siqueira dos Santos
- **Coordenador:** Prof. Emmerson Santa Rita da Silva

**Título: Desempenho de pilares medianamente esbeltos reforçados com elementos metálicos**

**Participante:**

- Anne Karollynne Castro Monteiro
- **Coordenadora:** Prof.<sup>a</sup> Liliane Brito

**Título: Análise físico-mecânica de placas cimentícias para vedações reforçadas com tecidos de fibra de malta**

**Participante:**

- Stefanny Di Samuel da Silva Costa (UEA)

**Título: Validação do software Taurus como ferramenta de elaboração de projetos básicos da SEMED: Estudo de caso**

**Participante:**

Dhyellen Aline Borges Silveira

**Coordenadora:** Prof.<sup>a</sup> Liliane Brito

**Título: "Viabilidade Técnica para Implantação de uma ciclovia na Av. Governador José Lindoso em Manaus - AM".**

**Participantes:**

- Samyr Imani Araújo - Graduando em Engenharia Civil da Universidade do Estado do Amazonas (UEA)

**- Kattylinne de Melo Barbosa**

Mestre em Engenharia de Transportes pelo Instituto Militar de Engenharia - IME

Professora na área de Engenharia de Transportes e Petróleo e Gás da Universidade do Estado do Amazonas (UEA)

**- Matheus Fonseca Ferreira**  
**Graduando em Engenharia Civil da Universidade do Estado do Amazonas (UEA)**

**Coordenadora: Prof.<sup>a</sup> Liliane Brito**

**Coordenadora: Prof.<sup>a</sup> Liliane Brito**

**Título: "Parâmetros sustentáveis em Obras Públicas"**

**Participantes:**

**- Aurea Leticia Garcia Rocha**  
**Graduanda em Engenharia Civil pela Universidade do Estado do Amazonas (UEA)**

**- Valdete Santos de Araújo**  
**Dra. Engenharia de Transportes pelo Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia (COPPE) e Prof.<sup>a</sup> pela Universidade do Estado do Amazonas (UEA)**

**Título: "Análise do desempenho mecânico com aditivo cristalizante após o self-sealing e self-healing na resistência à compressão de argamassas"**

**Participantes:**

**- Matheus Fonseca Ferreira**  
**Graduando de Engenharia Civil da Universidade do Estado do Amazonas (UEA)**

**- Samantha Coelho Pinheiro**  
**Doutora em Engenharia Civil pelo Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia Civil da Universidade Federal do Rio de Janeiro (COPPE/UFRJ).**  
**Professora adjunta na Universidade do Estado do Amazonas (UEA)**

**Coordenadora: Prof<sup>ª</sup> Cristiane Aguiar**