



VISUALIZAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

PROJETO DE PESQUISA

Código: PIH011-2018**Título:** MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS COMO MATÉRIA-PRIMA PARA PRODUÇÃO DE BIOETANOL ATRAVÉS DA TÉCNICA DE HIDRÓLISE ÁCIDA.**Tipo do Projeto:** INTERNO (3ª Renovação)**Situação:** FINALIZADO**E-mail:** shirlene@ufersa.edu.br**Centro:** DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS - PAU DOS FERROS**Coordenador:** SHIRLENE KELLY SANTOS CARMO**Edital:** Projetos Internos - Fluxo Contínuo (anterior)**Cota:** Não definido.**Palavra-Chave:** Celulose, designificação, bioetanol, pré-tratamento

ÁREA DE CONHECIMENTO

Grande Área: Engenharias**Área:** Engenharia Química**Subárea:****Especialidade:**

GRUPO E LINHA DE PESQUISA

Grupo de Pesquisa:**Linha de Pesquisa:** Química Ambiental e Tecnológica

DESCRIÇÃO

A pesquisa tem como proposta, o aproveitamento de resíduos lignocelulósicos, que previamente seriam descartados ao meio ambiente, como forma de transformação dos mesmos no Bioetanol, tecnologia limpa e menos poluente para o meio ambiente.

MEMBROS DA EQUIPE



BRENO EDUARDO CARLOS
Categoria: DISCENTE
Tipo : Membro Membro



CLAUDIA ALVES DE SOUSA MUNIZ
Categoria: DOCENTE
Tipo : Membro Membro
Entre em contato



CLAWSIO ROGERIO CRUZ DE SOUSA
Categoria: DOCENTE
Tipo : Vice-Coordenador Vice-Coordenador
Entre em contato



KARINA ESTRELA EGIDIO
Categoria: DISCENTE
Tipo : Membro Membro



LINO MARTINS DE HOLANDA JUNIOR
Categoria: DOCENTE
Tipo : Membro Membro
Entre em contato



RICARDO PAULO FONSECA MELO
Categoria: DOCENTE
Tipo : Membro Membro
Entre em contato



SHIRLENE KELLY SANTOS CARMO
Categoria: DOCENTE
Tipo : Coordenador **Coordenador**
Entre em contato

<< voltar