

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS DTI DO PROJETO MULTIMAT- Materiais multifuncionais para a geração de combustíveis renováveis

A coordenação do projeto **MULTIMAT- Materiais multifuncionais para a geração de combustíveis renováveis** torna pública a divulgação da homologação das inscrições para o processo de seleção de bolsista DTI (Desenvolvimento Tecnológico Industrial).

A candidata abaixo relacionada apresentou a documentação no ato da inscrição, conforme exigido nos termos do **Edital do Processo de Seleção de Bolsistas DTI doo Projeto Multimat-Materiais Multifuncionais para a Geração de Combustíveis Renováveis**.

1. Francieli Martins Mayer

Não houve inscrições não homologadas.

Porto Alegre, 22 de Julho de 2022


Profa. Dra. Maria do Carmo Rangel Santos Varela
Departamento de Química Inorgânica
Instituto de Química-UFRGS

Maria do Carmo Rangel Santos Varela

Coordenadora do projeto MULTIMAT

**HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS
DTI DO PROJETO MULTIMAT- Materiais multifuncionais para a geração de
combustíveis renováveis**

A coordenação do projeto **MULTIMAT- Materiais multifuncionais para a geração de combustíveis renováveis** torna público o resultado final da entrevista e classificação final do processo de seleção de bolsista DTI nos termos do **Edital do Processo de Seleção de Bolsistas DTI do Projeto MULTIMAT-Materiais Multifuncionais para a Geração de Combustíveis Renováveis**.

Classificação final

Nome	CV	Entrevista	Resultado
Francieli Martins Mayer	10,0	10,0	10,0

Porto Alegre, 25 de Julho de 2022



Profa. Dra. Maria do Carmo Rangel Santos Varela
Departamento de Química Inorgânica
Instituto de Química-UFRGS

Maria do Carmo Rangel Santos Varela

Coordenadora do projeto MULTIMAT