

**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**

<b>Nome</b>	<b>CV</b>	<b>Entrevista</b>	<b>Resultado</b>
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