



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  
ESCOLA DE ENGENHARIA INDUSTRIAL METALÚRGICA DE VOLTA REDONDA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA AMBIENTAL

**PGTA**  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM TECNOLOGIA AMBIENTAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - VOLTA REDONDA

**DEFERIMENTO DAS INSCRIÇÕES – PROCESSO SELETIVO – PGTA 2022**

<b>Candidato</b>	<b>Inscrição</b>	<b>Justificativa</b>
Adriana Bitencourt da Silva	Deferida	
Aguinaldo de Moura Vieira	Deferida	
Ana Claudia de Jesus Pio Matos	Indeferida	Não enviou as documentações solicitadas nos itens 3, 4.1 e 4.2 dentro do período definido no edital 01/2022.
André de Oliveira Luz	Deferida	
André Duarte da Silva	Deferida	
Barbara de Souza Nascimento	Deferida	
Caroline Cecílio Dornelas Regazi	Indeferida	Não enviou as documentações solicitadas nos itens 3 e 4.2 dentro do período definido no edital 01/2022.
Dayelle Aleixo Beloni Matias	Deferida	
Diogo Moraes de Souza	Deferida	
Felipe Luis Correa	Deferida	
Gabriella de Souza Balisa	Deferida	
Gláucio Lima Vieira	Deferida	
Hugo Cesar Coelho Salvado	Deferida	
Jéssica Gonçalves Romualdo Arruda de Vasconcellos	Deferida	
Josinete Maria Pinto	Deferida	
Juliene Maria da Silva Amancio	Deferida	
Kelly Cristine Franco de Azevedo	Deferida	
Larissa Goulart dos Santos	Deferida	
Lucas Felipe de Sousa Gonçalves	Deferida	
Lucas Renan Benincasa Pinheiro	Deferida	
Luciano Pereira Geraldo	Deferida	
Maria Eduarda Barros Cruz	Deferida	
Michelle Gonçalves Vieira	Deferida	
Paula de Souza Vianna	Deferida	
Roberta Alves da Silva	Deferida	
Romenique Marcos Machado	Deferida	
Sarah Teodoro de Faria	Deferida	
Thiago José Filete Nogueira	Deferida	
Yasmin Bitencourt Alves	Deferida	
Walace dos Santos Alves	Indeferida	Não enviou as documentações solicitadas nos itens 3, 4.1 e 4.2 dentro do período estabelecido no edital 01/2022.

**Volta Redonda, 20 de setembro de 2022**

**Profa. Dra. Roberta Fernanda da Paz de Souza Paiva**  
**Presidente da Comissão de Seleção PGTA 2022**  
**Pós-Graduação em Tecnologia Ambiental**  
**Universidade Federal Fluminense**