

INFORME

Curitiba, 14 de abril de 2022

Através deste informamos que a tese indicada para representar o PPGEM-CT no *Prêmio CAPES de Tese Edição 2022* foi:

- Título da tese: Estudo do Comportamento à Abrasão e Formação de Revestimentos Aplicados por GTAW com Dupla Alimentação de Arames Tubulares
- Autor: Fernando Henrique Gruber Colaço
- Orientador: Giuseppe Pintaúde

A escolha pela comissão foi baseada nos critérios divulgados no respectivo edital.

Atenciosamente,

Comissão interna do Prêmio CAPES de Tese - Edição 2022



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **MARCO ANTONIO LUERSEN, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 14/04/2022, às 12:10, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **TIAGO COUSSEAU, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 14/04/2022, às 14:04, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **PAULO ANDRE DE CAMARGO BELTRAO, PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR**, em (at) 14/04/2022, às 17:24, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **2667420** e o código CRC (and the CRC code) **E85232C8**.