



# PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO

O REITOR DA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO, no uso de suas atribuições e tendo em vista terem sido cumpridas todas as exigências de ordem legal, bem como as estabelecidas por esta Universidade, confere a

**MATEUS BASTOS NEIVA**

o grau de **Mestre em Engenharia Mecânica** com todas as prerrogativas, direitos e honras que lhe são inerentes.

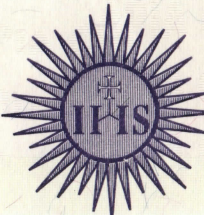
Rio de Janeiro, 18 de maio de 2022.

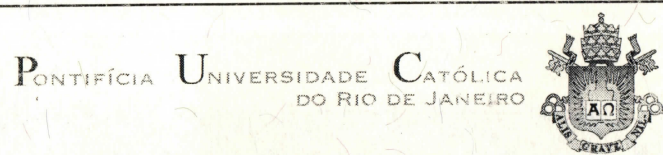
Walim Baran

Diretor de Admissão e Registro



J. L. F. [Signature]  
Reitor

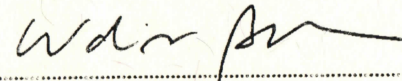




Associação Civil de Faculdades Católicas  
CNPJ nº 33.555.921.0001/70  
Recendenciada através da Portaria nº 1419 de 07/10/2011, Seção 1,  
pág.9, publicada no D.O.U. em 10/10/2011.

**VICE-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS  
DIRETORIA DE ADMISSÃO E REGISTRO**

Diploma registrado sob o nº ..... 7060  
Livro ..... 03 fls..... 273V em ..... 19 / 05 / 2022  
Processo nº ..... P20220281 de acordo com o  
§ 1º, do Artigo 48, da Lei nº 9.394, de 20/12/1996.  
Rio de Janeiro, ..... 19 / 05 / 2022



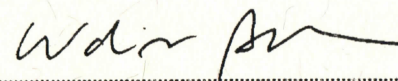
.....  
Diretor de Admissão e Registro  
PUC-Rio

Assinam o presente diploma as seguintes autoridades universitárias:

JOSAFÁ CARLOS DE SIQUEIRA S.J.  
Pe. Reitor  
WASHINGTON BRAGA FILHO  
Diretor de Admissão e Registro

**A P O S T I L A**

O curso a que se refere o presente diploma foi reconhecido pela Portaria nº 609, de 14/03/2019 do Ministério da Educação, publicada no D.O. U. nº 52 de 18/03/2019, tendo sido avaliado com o conceito "7", com base no Parecer nº 487/2018 da Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação.  
Rio de Janeiro, ..... 19 / 05 / 2022

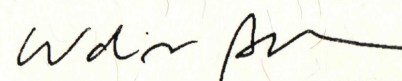


.....  
Diretor de Admissão e Registro  
PUC-Rio

**A P O S T I L A**

O portador do presente diploma concluiu na PUC-Rio o Curso de  
**MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA** com área de concentração  
em **MECÂNICA APLICADA**.

Rio de Janeiro, ..... 19 / 05 / 2022



.....  
Diretor de Admissão e Registro  
PUC-Rio

CI 051199