



# Universidade Presbiteriana Mackenzie



## Escola de Engenharia

○ Reitor da Universidade Presbiteriana Mackenzie,  
no uso de suas atribuições e tendo em vista a conclusão do curso de  
**Engenharia Mecânica**  
em 19 de dezembro de 2020 e a colação de grau em  
09 de fevereiro de 2021, confere o título de  
**Engenheira Mecânica**

a

**Fernanda Felipe Perez Morales**

brasileira, natural do Estado de São Paulo, nascida a 00 de dezembro de 1997  
R.G. n.º 50.512.020-0 - SP

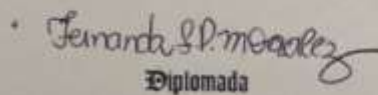
e outorga-lhe o presente diploma,  
a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

São Paulo, 05 de março de 2021



  
Reitor

  
Diretor

  
Diplomada

  
Pró-Reitor de Controle Acadêmico

**Marco Tuillio de Castro Vasconcelos**  
Reitor

**Cleverson Pereira de Almeida**  
Pró-Reitor de Controle Acadêmico

**Marcos Massi**  
Diretor

**Universidade Presbiteriana Mackenzie**

Instituto Presbiteriano Mackenzie

CNPJ 60.967.551/0001-30

Decreto de reconhecimento nº 30.511, de 07/02/1952,

D.O.U. 01/03/1952, Seção 1, pág. 3113.

Recredenciamento pela Portaria MEC nº 1.824, de 30/12/2011,

D.O.U. de 02/01/2012, Seção 1, pág. 8.

**CURSO: Engenharia Mecânica**

**Reconhecimento do Curso**

Decreto N.º 2.796 de 28/06/1938 - D.O.U. 13/07/1938

**Renovação de Reconhecimento do Curso**

Portaria MEC nº 923 de 27/12/2018 - D.O.U. 28/12/2018

**Universidade Presbiteriana  
Mackenzie**

Coordenadoria de Acervo Acadêmico,  
Registro de Diplomas e Documentos

Diploma registrado sob nº 114224

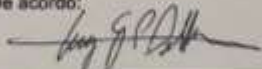
Processo nº 1106376

Nos termos da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996,

e do Decreto nº 9.235, de 15 de dezembro de 2017.

São Paulo, 19 de março de 2021

De acordo:



Luiz Guilherme Pennacchi Delloro  
Coordenador da CARD

Esse documento foi proposto para assinatura digital na plataforma do portal de assinaturas da Certisign.

Para verificar as assinaturas, clique no link:

<https://portaldeassinaturas.com.br/verificar/4A58BA439C24A51C>

Código para verificação: 4A58BA439C24A51C



076763