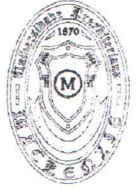




UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Coordenadoria de Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu*
Setor de Bancas



FICHA DE AVALIAÇÃO – TESE

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO

DATA: 16 DE DEZEMBRO DE 2020, 14:00 HORAS

TÍTULO: FUSÃO DE EVIDÊNCIAS DE BORDAS DOS CANAIS DE INTENSIDADES DE IMAGENS DE RADAR POLARIMÉTRICOS DE ABERTURA SINTÉTICA.

CANDIDATO(A): ANDERSON ADAIME DE BORBA

CÓD. DE MATRÍC.: 712059354

PARECER DA BANCA EXAMINADORA:

[Handwritten signature across the line]

AVALIAÇÃO:

☐ Aprovado ☒ Aprovado com Distinção ☐ Aprovado com Distinção e Louvor ☐ Reprovado

LEANDRO AUGUSTO DA SILVA

☐ Solicito o envio da versão final / e-mail:

[Handwritten signature]
PRESIDENTE ORIENTADOR(A)

ALEJANDRO CESAR FRERY ORGAMBIDE

☐ Solicito o envio da versão final / e-mail:

[Handwritten signature]
COORDENADOR(A) EXTERNO(A)

ANA GRASIELLE DIONISIO CORREA

☐ Solicito o envio da versão final / e-mail:

EXAMINADOR(A) INTERNO(A)

PAULO BATISTA LOPES

☐ Solicito o envio da versão final / e-mail:

[Handwritten signature]
EXAMINADOR(A) INTERNO(A)

CARLOS EDUARDO THOMAZ

☐ Solicito o envio da versão final / e-mail:

[Handwritten signature]
EXAMINADOR(A) EXTERNO(A)

MARIA JULIANA GAMBINI

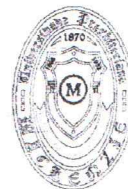
☐ Solicito o envio da versão final / e-mail:

[Handwritten signature]
EXAMINADOR(A) EXTERNO(A)



UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Coordenadoria de Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu*
Setor de Bancas



ATA DA DEFESA DA TESE DE DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO DO(A) PÓS-GRADUANDO(A) ANDERSON ADAIME DE BORBA

Cód. de Matrícula nº. 72059354 Cód. do Curso nº. 03867

No dia 16 do mês de DEZEMBRO de 2020 às 14:00 horas, no *campus* da Universidade Presbiteriana Mackenzie, teve lugar a sessão pública da defesa de tese para obtenção do grau de **DOUTOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA E COMPUTAÇÃO** de ANDERSON ADAIME DE BORBA, que apresentou o trabalho intitulado: FUSÃO DE EVIDÊNCIAS DE BORDAS DOS CANAIS DE INTENSIDADES DE IMAGENS DE RADAR POLARIMÉTRICOS DE ABERTURA SINTÉTICA, nos termos do regimento da Pós-Graduação desta universidade. O ato teve início com a apresentação da Banca Examinadora pelo presidente que ficou assim constituída: Professor(a) Orientador(a) LEANDRO AUGUSTO DA SILVA e Examinadores(as): ALEJANDRO CESAR FRERY ORGAMBIDE, ANA GRASIELLE DIONISIO CORREA, PAULO BATISTA LOPES, CARLOS EDUARDO THOMAZ, MARIA JULIANA GAMBINI e, na sequência, a palavra foi concedida ao candidato(a) para exposição e defesa do seu trabalho. Ato contínuo, os componentes da Banca fizeram suas arguições, que foram respondidas pelo(a) candidato(a). Ao término da defesa e após deliberação sigilosa pela Banca, o(a) presidente declarou o(a) candidato(a) **aprovado com distinção** (aprovado / aprovado com distinção / aprovado com distinção e louvor / reprovado), lavrando a presente Ata que segue assinada pelos(as) senhores(as), professores(as), doutores(as) membros da Banca Examinadora.

Assinaturas:

LEANDRO AUGUSTO DA SILVA

PRESIDENTE/ORIENTADOR(A)

ALEJANDRO CESAR FRERY ORGAMBIDE

COORDENADOR(A) EXTERNO(A)

ANA GRASIELLE DIONISIO CORREA

EXAMINADOR(A) INTERNO(A)

PAULO BATISTA LOPES

EXAMINADOR(A) INTERNO(A)

CARLOS EDUARDO THOMAZ

EXAMINADOR(A) EXTERNO(A)

MARIA JULIANA GAMBINI

EXAMINADOR(A) EXTERNO(A)