



Universidade Federal da Integração Latino-Americana
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA APLICADA

ATA Nº 3

Aos 09 dias do mês de agosto de 2018, no horário das 14h00 às 16h50, foi realizada, no Bloco 08 Espaço 03 Sala 04 Parque Tecnológico Itaipu Foz do Iguaçu Paraná - Brasil, a defesa pública de dissertação do mestrando RUDNEY BOSTEL, cujo título é: ESTUDO COMPARATIVO DA ADERÊNCIA DE VERGALHÕES DE AÇO E DE MATERIAIS COMPÓSITOS AO CONCRETO COM ALTA SALINIDADE, UTILIZANDO TÉCNICAS DE IMAGEM POR RAIOS-X COLETADAS IN-SITU, no Programa de Pós-Graduação em Física Aplicada (PPG-FISA) da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA). A Banca Examinadora, constituída pelo professor orientador Dr. Marcelo Gonçalves Honnicke (UNILA) e pelos professores Dr. Rodrigo Leonardo de Oliveira Basso (UNILA) e Dr. Vitoldo Swinka Filho (Institutos Lactec), emitiu o seguinte parecer:

Aprovado, desde que as recomendações da banca sejam atendidas.

Resultado final:

Aprovação

O mestre terá o prazo de 30 dias para apresentar ao professor orientador a versão definitiva do seu trabalho, incorporando as reformulações exigidas pela banca examinadora.

Eu, Marcelo Gonçalves Honnicke, orientador do discente, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos demais membros da Banca Examinadora.

Prof. Dr. Marcelo Gonçalves Honnicke

Prof. Dr. Rodrigo Leonardo de Oliveira Basso

Prof. Dr. Vitoldo Swinka Filho

Dr. VITOLDO SWINKA FILHO, LACTEC

Examinador Externo à Instituição

Dr. RODRIGO LEONARDO DE OLIVEIRA BASSO, UNILA

Examinador Externo ao Programa

Dr. MARCELO GONCALVES HONNICKE, UNILA

Presidente

RUDNEY BOSTEL

Mestrando



Universidade Federal da Integração Latino-Americana
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA APLICADA

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 3

Autor: RUDNEY BOSTEL

Título:
ESTUDO COMPARATIVO DA ADERÊNCIA DE VERGALHÕES DE AÇO E DE MATERIAIS COMPÓSITOS AO CONCRETO COM ALTA SALINIDADE, UTILIZANDO TÉCNICAS DE IMAGEM POR RAIOS-X COLETADAS IN-SITU.

Banca examinadora:

Prof. VITOLDO SWINKA FILHO	Examinador Externo à Instituição	_____
Prof. RODRIGO LEONARDO DE OLIVEIRA BASSO	Examinador Externo ao Programa	_____
Prof. MARCELO GONCALVES HONNICKE	Presidente	_____

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. INTRODUÇÃO
2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
3. METODOLOGIA
4. RESULTADOS OBTIDOS
5. CONCLUSÕES

COMENTÁRIOS GERAIS:

Declaro, para fins de homologação, que as modificações, sugeridas pela banca examinadora, acima mencionada, foram cumpridas integralmente.

Prof. MARCELO GONCALVES HONNICKE

Orientador