

Aos 17 dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezenove, às 14:00min, no PTI, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado (ou tese de Doutorado) do(a) aluno(a) CARLOS ALBERTO CALDEIRA BRANT. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr. ROBERTO DALLEDONE MACHADO, UFPR, RODRIGO RIBEIRO PACCOLA, USP, examinadores externos, EDNA POSSAN, UNILA, examinador interna, JULIO FLOREZ LOPEZ, UNILA, orientador. Deu-se início a abertura dos trabalhos, por parte do professor JULIO FLOREZ LOPEZ, que, após apresentar os membros da banca examinadora e esclarecer a tramitação da defesa, de imediato solicitou a(o) candidato (a) que iniciasse a apresentação da dissertação, intitulada Formulação termodinâmica do acoplamento corrosão-fissuração em estruturas de concreto armado, marcando um tempo de 30 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o Prof. JULIO FLOREZ LOPEZ, presidente, passou a palavra ao examinador externo, ROBERTO DALLEDONE MACHADO, para arguir o (a) candidato (a), e, em seguida, a examinador interno, EDNA POSSAN e em seguida ao prof. RODRIGO RIBEIRO PACCOLA, para que fizessem o mesmo; após o que fez suas considerações sobre o trabalho em julgamento; tendo sido APROVADO COM LOUVOR o (a) candidato (a), conforme as normas vigentes na Universidade Federal de Integração Latino-Americana. A versão final da dissertação deverá ser entregue ao programa, no prazo de 90 dias; contendo as modificações sugeridas pela banca examinadora e constante na folha de correção anexa. O (a) candidato (a) não terá o título se não cumprir as exigências acima.

Dr. ROBERTO DALLEDONE MACHADO, UFPR

Examinador Externo à Instituição

Dr. RODRIGO RIBEIRO PACCOLA, USP

Examinador Externo à Instituição

Dr. EDNA POSSAN, UNILA

Examinador Interno

Dr. JULIO FLOREZ LOPEZ, UNILA

Presidente

CARLOS ALBERTO CALDEIRA BRANT

Mestrando



Universidade Federal da Integração Latino-Americana
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 30

Autor: CARLOS ALBERTO CALDEIRA BRANT

Título: **Formulação termodinâmica do acoplamento corrosão-fissuração em estruturas de concreto armado**

Banca examinadora:

Prof. ROBERTO DALLEDONE MACHADO	Examinador Externo à Instituição	_____
Prof. RODRIGO RIBEIRO PACCOLA	Examinador Externo à Instituição	_____
Prof. EDNA POSSAN	Examinador Interno	_____
Prof. JULIO FLOREZ LOPEZ	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. JULIO FLOREZ LOPEZ

Orientador