



**Universidade Federal de Alagoas – UFAL**  
**Unidade Acadêmica Centro de Tecnologia – CTEC**  
**Programa de Pós-Graduação de Engenharia Civil – PPGEC**



**Ata da Reunião Extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil da UFAL, ocorrida no dia 08/11/2024, iniciada às 16 horas e 7 minutos, realizada em sala virtual disponibilizada pelo Google Meet.**

**1.0 PARTICIPANTES:**

**Docentes Titulares:** Márcio André Araújo Cavalcante (Coordenador), Severino Pereira Cavalcanti Marques e Wayne Santos de Assis

**Docentes Suplentes:** Aline da Silva Ramos Barboza e Eduardo Toledo de Lima Junior

**Docente Participante:** William Imamura

**PAUTA:**

<b>ASSUNTOS</b>	<b>DELIBERAÇÕES</b>
<b>1 - Indicação do PPGEC das dissertações e teses que concorrerão ao Prêmio Ufal de Dissertação e Tese 2024;</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Márcio Cavalcante destacou a importância de indicar dissertações e teses para o Prêmio Dissertação e Tese da UFAL, com prazo até 10 de novembro, explicando os critérios de elegibilidade e a necessidade de publicação de um formulário do Google em 14 de outubro de 2024 para a realização das indicações pelos orientadores. Márcio Cavalcante também apresentou um resumo das informações associadas à dissertação e às teses indicadas pelos docentes, enfatizando que o processo seletivo e a elaboração das justificativas dos trabalhos selecionados deveriam ser realizados por uma Comissão de Seleção, no entanto, apenas uma dissertação foi indicada para o ano de 2023, uma tese foi indicada para o ano de 2022 e uma tese foi indicada para o ano de 2023, ou seja, cabia ao Colegiado apenas avaliar o mérito destes trabalhos, não havendo a necessidade de uma seleção.</li> <li>- O Colegiado avaliou as métricas e os méritos da dissertação e das teses indicadas pelos docentes, e aprovou por unanimidade a indicação dos seguintes trabalhos: <b>Dissertação defendida em 2022 - SEM INDICAÇÕES POR PARTE DOS ORIENTADORES</b> <b>Dissertação defendida em 2023 - ANÁLISE DE PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CONCRETOS PRODUZIDOS COM DIFERENTES DOSAGENS DE AGREGADOS RECICLADOS DE CONCRETO -</b> Autor: JORGE LUIS OLIVEIRA SILVA - Orientadora: Dr. Karoline Alves Melo Moraes <b>Tese defendida em 2022 - ENERGY ANALYSIS OF THE GENERALIZED FINITE-VOLUME THEORY AND APPLICATION</b></li></ul>



Universidade Federal de Alagoas – UFAL  
Unidade Acadêmica Centro de Tecnologia – CTEC  
Programa de Pós-Graduação de Engenharia Civil – PPGEC



	<p>TO TOPOLOGY OPTIMIZATION WITH COMPLIANCE MINIMIZATION - Autor: MARCELO VITOR OLIVEIRA ARAUJO - Orientador: Dr. Márcio André Araújo Cavalcante - Coorientador: Dr. Eduardo Nobre Lages</p> <p><b>Tese defendida em 2023</b> - Resistência Residual ao Colapso de Tubos Danificados: uma Abordagem Baseada em Dados de Inspeção e Modelagem Numérica - Autor: Lucas Pereira de Gouveia - Orientador: Dr. Eduardo Toledo de Lima Junior</p> <p>- Além disso, definiu-se que as justificativas apresentadas à PROPEP teriam que ser elaboradas pelos orientadores destes trabalhos.</p>
--	--

A reunião foi encerrada. Eu, Márcio André Araújo Cavalcante, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, lavro a presente ata em Maceió, no dia 10 de novembro de 2024.

Esta ata foi aprovada em 10/11/2024 por:

\_\_\_\_\_  
Márcio André Araújo Cavalcante (Coordenador)

\_\_\_\_\_  
Severino Pereira Cavalcanti Marques

\_\_\_\_\_  
Wayne Santos de Assis

\_\_\_\_\_  
Aline da Silva Ramos Barboza

\_\_\_\_\_  
Eduardo Toledo de Lima Junior