



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS DE JOINVILLE**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – PÓS-ECM**

Perini Business Park - UFSC/Campus Joinville – Bloco U - Sala U150  
Rua Dona Francisca, 8300, Pirabeiraba – Joinville/SC CEP: 89.219-600  
TELEFONE (48) 3721-4650/4652 (47) 3461-5939  
Website: <http://www.poscem.joinville.ufsc.br> E-mail: [ppgecm@contato.ufsc.br](mailto:ppgecm@contato.ufsc.br)

**PORTARIA N.º 29/2020/POSECM/CTJ**

Joinville, 05 de novembro de 2020.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências Mecânicas do Centro Tecnológico de Joinville da UFSC, no uso de suas atribuições conferidas pela Resolução nº47/2014/CPG, de 22 de outubro de 2014 e pelo Regimento Interno do Programa.

Resolve:

Art. 1º - Designar os professores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro para constituírem a Banca Examinadora de Projeto de Dissertação de Mestrado (PDM) a ser realizada no dia 16/11/2020 a partir das 17h através de videoconferência, em conformidade com a PORTARIA NORMATIVA Nº 2/2020/PROPG, de 25 de março de 2020.

<b>Nome:</b>	<b>Posição:</b>	<b>Função - Instituição:</b>
Thiago Antonio Fiorentin	Docente	Orientador (a)
Harald Göllinger	Docente	Coorientador(a)
Alexandre Mikowski	Docente	1º Membro (interno)
André Luís Condino Fugarra	Docente	2º Membro (interno)
Andrea Piga Carboni	Docente	3º Membro (externo - UFSC)

Art. 2º - Discente: Cleverson Maxwell Santos

Orientador (a): Thiago Antonio Fiorentin

Título: Deep Reinforcement Learning Algorithm for basic Autonomous Emergency Braking System developed in a simulated environment

*Cátia Regina Silva de Carvalho Pinto*  
*Diretora Geral*  
*Centro Tecnológico de Joinville*