



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS BLUMENAU
CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
Rua João Pessoa, 2750. Velha
CEP: 89036-256- Blumenau - SC
automacao.blumenau.ufsc.br / automacao.bnu@contato.ufsc.br
Telefone: (48) 3721-3399 | 3340

PORTARIA 002/2019/COORDECA, DE 23 DE JANEIRO DE 2019

O COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - CAMPUS DE BLUMENAU, no uso de suas atribuições previstas no parágrafo único do Art. 11 da Resolução nº 017/CUn/97, e nos termos da Resolução nº 005/CUn/2001 de 29 de maio de 2001,

RESOLVE:

Tornar pública a composição da banca examinadora da defesa do Trabalho de Conclusão de Curso do estudante Diogo Luiz Demarchi. Convocam-se o autor do TCC, o professor orientador e os professores membros das bancas a comparecerem ao Campus Blumenau da UFSC no dia, sala e horário relacionados neste documento:

| Estudante | Avaliadores | Título do trabalho | Data, hora e local |
|---------------------|--|---|-------------------------|
| Diogo Luiz Demarchi | Prof. Mauri Ferrandin (Presidente) Prof. Maiquel de Brito Profª. Janaina Gonçalves Guimarães Prof. Daniel Martins Lima (Suplente) | Convolutional and Recurrent Neural Networks in time-series applied to injection molding process | 14/02/2019, 14h00, A103 |

Tratando-se de sessões públicas abertas ao público, resta ainda o convite para aqueles que desejarem comparecer às apresentações como ouvintes.

Prof. Dr. Marcelo R. Petry

Subcoordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação
Centro de Blumenau

Portaria 480/2018/GR, de 26 de fevereiro de 2018

MARCELO ROBERTO PETRY
Subcoordenador do Curso de Engenharia de
Controle e Automação
Portaria nº 480/2018/GR, de 26/02/2018
SIAPE 2128958 - MASIS 194675
UFSC - Centro de Blumenau