



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS DA MOBILIDADE - EMB**  
Rua Dona Francisca, 8300 – Zona Industrial Norte - CEP 89219-600 - JOINVILLE - SC  
Telefone (47) 3204-7400      <http://joinville.ufsc.br>

EDITAL N.º 005/2020/EMB/CJ

**RESULTADO DA SELEÇÃO DE MONITORES – SEMESTRE 2020.1**

O Chefe do Departamento de Engenharias da Mobilidade do Centro Tecnológico de Joinville da Universidade Federal de Santa Catarina, por meio deste edital, torna público o resultado da seleção de bolsistas de monitoria para o primeiro semestre de 2020, referente às vagas disponíveis conforme o Edital N.º 004/2020/EMB/CJ de 04 de agosto de 2020.

Código	Disciplina	Vagas	Aprovados
EMB5007	Álgebra Linear	01	Leonardo Rudolfo Cardoso
EMB5017	Mecânica dos Fluidos	01	Larissa de Souza Coutinho
EMB5021	Mecânica dos Sólidos I	01	Luiz Gabriel Cardoso Novaes
EMB5033	Metrologia	01	Beatriz Letícia Binotto
EMB5039	Física II	01	Rafael Cabral dos Santos
EMB5103	Transmissão de calor I	01	Marina Rutzen Moura
EMB5107	Manutenção e Confiabilidade	01	Amanda Conradt
EMB5108	Circuitos Elétricos	01	Yuri Winche Achermann
EMB5632	Sistemas Operacionais	01	Lucas Matheus dos Santos
EMB5642	Microcontroladores	01	Lucas Barros Dallamico
EMB5733	Arquitetura Naval I	01	Bruna Moreira
EMB5911	Demanda de Transportes	01	Murilo Colin da Silveira
EMB5961	Engenharia Econômica	01	Bruna Machado Cordeiro

Os estudantes selecionados deverão ter conta em um dos Bancos constantes no sistema MONI e devem informar seu curso, o número de sua matrícula e seus dados bancários: Banco, Agência e número de conta corrente ou poupança(apenas da Caixa), **enviando e-mail** para [rogelio.luetke@ufsc.br](mailto:rogelio.luetke@ufsc.br) para serem cadastrados no sistema. Após os monitores serem cadastrados

no sistema MONI, deverão assinar o Termo de Compromisso do Estudante que também será enviado por e-mail.

Joinville, 12 de agosto de 2020.

Prof. ALEXANDRO GARRO BRITO  
Chefe do Depto EMB