



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
Departamento de Engenharias da Mobilidade

Rua: Dona Francisca, 8.300, Zona Industrial Norte, Bloco U. CEP 89219-600, Joinville/SC.
E-mail: emb.jve@contato.ufsc.br

RESULTADO – EDITAL N.º 05/2023/EMB/CTJ
Seleção de Monitores – Semestre 2023.2

O CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS DA MOBILIDADE, do Centro Tecnológico de Joinville, da Universidade Federal de Santa Catarina, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna público o resultado do processo seletivo para bolsistas de monitoria para o semestre 2023.2.

Código	Disciplina	Vagas	Aprovados
EMB5001	Cálculo Diferencial e Integral I	01	Enzo Pasa Dias Barboza
EMB5005	Geometria Analítica	01	Elaine Valendorfe Ferreira
EMB5007	Álgebra Linear	01	Michael Apollos Zevenbergen
EMB5007	Álgebra Linear	01	Artur José dos Santos Lúcio
EMB5009	Termodinâmica	01	Vinícius Seemann
EMB5011	Estática	01	Lara Lima Menegat
EMB5016	Cálculo Numérico	01	Gabriel Carrijo S. Vieiras
EMB5017	Mecânica dos Fluidos	01	<i>Não houve inscritos</i>
EMB5021	Mecânica dos Sólidos I	01	Flávio Fernando M. Schmitz
EMB5021	Mecânica dos Sólidos I	01	Kamila Trainotti
EMB5022	Ciência dos Materiais	01	Lucas Turcatto de Carvalho
EMB5029	Cálculo Diferencial e Integral II	01	Ítalo Miranda Kusmin Alves
EMB5029	Cálculo Diferencial e Integral II	01	Guilherme Henrique P. Costa
EMB5033	Metrologia	01	Deborah Correa Mendel
EMB5033	Metrologia	01	Maria Vitória M. Moreira
EMB5034	Física I	01	Elton Gabriel Ferraz Martins
EMB5039	Física II	01	Guilherme Hoepers
EMB5039	Física II	01	João Bento Neto
EMB5042	Metodologia de Projeto de Produto	01	Ítalo Reis Barrilari
EMB5043	Física III	01	<i>Não houve inscritos</i>
EMB5103	Transmissão de Calor I	01	<i>Não houve inscritos</i>
EMB5107	Manutenção e Confiabilidade	01	Luiz Felipe Camargo Souza
EMB5110	Elementos de Máquinas	01	Eduardo Henrique Koscianski
EMB5325	Processos de Soldagem	01	<i>Não houve inscritos</i>
EMB5600	Programação I	01	Cristian Martins Vieira
EMB5600	Programação I	01	Lucas Santos e Silva
EMB5626	Circuitos Digitais	01	Igor Roberto F. Campos

Código	Disciplina	Vagas	Aprovados
EMB5630	Programação II	01	Cassio Vitor Duvoisin
EMB5630	Programação II	01	Thomas Heitmann
EMB5630	Programação II	01	Raphael Soria de Avila
EMB5631	Programação III	01	Kamylo Serafim Porto
EMB5631	Programação III	01	Priscila Matos
EMB5642	Microcontroladores	01	<i>Não houve candidato selecionado</i>
EMB5645	Processamento Digital de Sinais	01	<i>Não houve inscritos</i>
EMB5733	Arquitetura Naval I	01	Eduardo de Andrade
EMB5839	Mecânica dos Sólidos II	01	Luah Maria Libani Santos
EMB5844	Mecânica dos Solos I	01	Jonathan Lazarini Boscato
EMB5845	Materiais de Construção II	01	Maria Eduarda W. S. da Silva
EMB5851	Mecânica dos Solos II	01	Pedro Abreu Fazardo
EMB5934	Logística III	01	Vinicius Kaminski
EMB5951	Pesquisa Operacional II	01	<i>Não houve inscritos</i>
EMB 5961	Engenharia Econômica	01	Allan Carlos F. Echeverria

O estudante selecionado deverá ter conta corrente em um dos bancos constantes no sistema MONI. A partir da publicação do resultado da seleção, o estudante selecionado deverá informar seu nome completo, curso, número de sua matrícula e dados bancários (com comprovante bancário): banco, agência e número de conta corrente. A conta bancária deverá, necessariamente, estar em nome do monitor, pessoa física, e não poderá ser conta salário ou conta poupança, com exceção, no último caso, daquela da Caixa Econômica Federal ou do Banco do Brasil. O estudante deverá enviar seus dados e documentos por e-mail para a Secretaria de Departamento (emb.jve@contato.ufsc.br) para cadastro no sistema MONI.

Após ser cadastrado, o monitor deverá acessar o sistema MONI, baixar o Termo de Compromisso do Estudante e assiná-lo (no AssinaUFSC), enviar para a assinatura do Prof. Supervisor e encaminhar por e-mail para a Secretaria de Departamento (emb.jve@contato.ufsc.br).

O depósito da bolsa de monitoria fica condicionado à realização dos registros das atividades semanais pelo monitor e ao arquivamento virtual do Termo de Compromisso no sistema MONI, conforme Portaria N° 414/PROGRAD/2016.

Joinville, 28 de agosto de 2023.

EDUARDO DE CARLI DA SILVA
 Chefe do Departamento de Engenharias da Mobilidade
 Portaria N°. 1246/2021/GR