



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 012/2021/EMB/CTJ
SELEÇÃO DE MONITORES – SEMESTRE 2021.2

O Chefe do Departamento de Engenharias da Mobilidade do Centro Tecnológico de Joinville da Universidade Federal de Santa Catarina, por meio deste edital, torna pública a seleção de bolsistas de monitoria para o período 2021-2.

A monitoria segue as Resoluções Normativas nº 53/CUn/2015 e 85/2016/CUn, e tem por finalidade despertar nos estudantes o interesse pela carreira docente, prestar auxílio a professores para o desenvolvimento e aperfeiçoamento das atividades técnico/didáticas, bem como contribuir para a manutenção de um relacionamento pedagógico produtivo entre estudantes e professores.

Para se candidatar, os estudantes deverão ter disponibilidade de horário (12 horas semanais), devem ter concluído a Disciplina com nota final mínima 7,0 (sete) e ser aprovado no processo seletivo, conforme requisitos abaixo:

Código	Disciplina	Vagas	Critérios de seleção	Prof. Supervisor
EMB5001	Cálculo Diferencial e Integral I	01	1. Nota na Disciplina ($\geq 7,0$) 2. Maior IAA 3. Disponibilidade de Horário 4. Entrevista (se necessário)	Alexandre Mikowski
EMB5005	Geometria Analítica	01		Roberto Simoni
EMB5006	Química Tecnológica	01		Claudimir Carminatti
EMB5007	Álgebra Linear	01		Susie Cristine Keller
EMB5011	Estática	01		Rafael G. Delatorre
EMB5012	Desenho e Modelagem Geométrica	01		Adriano Fagali Souza
EMB5014	Séries e Equações Diferenciais	01		Diogo Lôndero Silva
EMB5016	Cálculo Numérico	02		Diogo Nardelli Siebert
EMB5017	Mecânica dos Fluidos	01		Ernane Silva
EMB5021	Mecânica dos Sólidos I	01		Antonio de Assis Brito
EMB5029	Cálculo Diferencial e Integral II	02		Leonardo Moreto Elias
EMB5033	Metrologia	01		Sueli Fischer Beckert
EMB5034	Física I	01		João Carlos Xavier

EMB5034	Física I	01	1. Nota na Disciplina ($\geq 7,0$) 2. Maior IAA 3. Disponibilidade de Horário 4. Entrevista (se necessário)	Fátima A. Machado
EMB5039	Física II	02		Maria Simone Souza
EMB5043	Física III	01		Diego A. Duarte
EMB5103	Transmissão de Calor	01		Talita S. Possamai
EMB5107	Manutenção e Confiabilidade	01		Maurício de C. Porath
EMB5110	Elementos de Máquinas	01		Andrea Piga Carboni
EMB5115	Vibrações	02		Filipe Dutra da Silva
EMB5630	Programação II	02		Pablo A. Jaskowiak
EMB5733	Arquitetura Naval	01		Vitor Takashi Endo
EMB5833	Desenho Técnico Aplicado à Infraestrutura	01		Andréa Holz
EMB5844	Mecânica dos Solos I	01		Helena P. Nierwinski
EMB5911	Demanda de Transportes	01		Simone Becker Lopes
EMB5950 EMB5951	Pesquisa Operacional I e II	01		Silvia Lopes de Sena Tagliarenha
EMB5961	Engenharia Econômica	01		Cristiano V. Ferreira

Os estudantes candidatos deverão enviar cópia do histórico escolar, grade de horários e contato (e-mail e telefone) para os e-mails dos respectivos Professores Supervisores até **05 de novembro (6ª feira)**.

A divulgação do resultado final será feita através da publicação de edital a partir do dia 10 de novembro (4ª feira) e também poderá ser realizada por e-mail diretamente aos selecionados.

Obs.: **Importante:** Os estudantes selecionados deverão ter conta corrente em um dos Bancos constantes no sistema MONI. A partir da publicação do edital com o resultado da seleção, os monitores selecionados deverão 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 para serem cadastrados no sistema. Após os monitores serem cadastrados no sistema MONI, deverão acessar o sistema, baixar o Termo de Compromisso do Estudante, assiná-lo, enviar para o Professor Supervisor também assinar e enviar por e-mail para rogelio.luetke@ufsc.br com cópia para emb.jve@contato.ufsc.br. Outras eventuais dúvidas serão sanadas através de comunicação por e-mail.

Joinville, 28 de outubro de 2021.

Prof. Eduardo de Carli da Silva
Chefe do Depto EMB