



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

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO:

Área/Subárea de conhecimento: Usinagem

Processo: 23080.064390/2022-12

Nº de vagas: 01 (uma) vaga

Regime de trabalho: 20 (vinte) horas semanais

Requisitos: Graduação em Engenharia ou Graduação em Engenharia e Especialização ou Mestrado ou Doutorado em Engenharia.

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS (em ordem alfabética):

1. Sabrina Bodziak

COMISSÃO EXAMINADORA:

Prof. Antônio Otaviano Dourado (Presidente)

Prof. Carlos Maurício Sacchelli (Membro)

Prof. Lucas Weihmann (Membro)

Prof. Modesto Hurtado Ferrer (Suplente)

PROGRAMA DE PONTOS:

1. Engenharia integrada por computador e sistemas CAX;
2. Modelamento geométrico empregando sistemas CAD 3D;
3. Programação CNC;
4. Programação e simulação da usinagem CNC via sistemas CAD/CAM;
5. Processos de usinagem.

CRONOGRAMA:

Atividade	Data	Horário	Local
Sorteio do ponto para a Prova Didática e entrega	24/11/2022	10:10h – Sabrina Bodziak	Sala U211

do Currículo Lattes documentado para a Prova de Títulos			
Prova Didática	25/11/2022	10:10h – Sabrina Bodziak	Sala U117
Prova de Títulos: reunião entre os membros da comissão examinadora	25/11/2022	11:20h	Sala U117
Conclusão dos trabalhos e resultado final	28/11/2022	12h	Fixado no mural do e publicado na página do Departamento até 12h do próximo dia útil.

*Rua Dona Francisca, 8300 – Bloco U – Distrito Industrial – CEP 89219-600 – Joinville – SC.

Prof. Antônio Otaviano Dourado
Presidente da Comissão Examinadora