

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE

Resultado Final do Processo de Redistribuição Interna das Bolsas de Monitoria do Centro Tecnológico de Joinville prevista no EDITAL N° 02/DCTJ/2022

1. Do Resultado - após pedidos de reconsideração

A Comissão Interna de Redistribuição de Bolsas de Monitoria formada pelos servidores Benjamin Grando Moreira, Elisete Santos da Silva Zagheni, Maria Simone Kugeratski Souza, Rogélio Paulino Luetke e pelo estudante Leonardo Nogueira Caldas, torna público o resultado da distribuição das 63 bolsas de monitoria destinadas ao Centro Tecnológico de Joinville (CTJ) para o ano de 2022. O número de bolsas concedidas por disciplina é apresentado a seguir, em ordem de classificação, conforme disposto na RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 53/CUn/2015, DE 23 DE JUNHO DE 2015.

| Código da Disciplina | Nome da Disciplina | Número de bolsas alocadas |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| EMB5034 | Física I | 2 |
| EMB5001 | Cálculo Diferencial e Integral I | 4 |
| EMB5005 | Geometria Analítica | 2 |
| EMB5029 | Cálculo Diferencial e Integral II | 2 |
| EMB5600 | Programação I | 3 |
| EMB5022 | Ciência dos Materiais | 2 |
| EMB5030 | Cálculo Vetorial | 2 |
| EMB5021 | Mecânica dos Sólidos I | 2 |
| EMB5007 | Álgebra Linear | 2 |
| EMB5035 | Representação Gráfica | 1 |
| EMB5016 | Cálculo Numérico | 2 |
| EMB5011 | Estática | 1 |
| EMB5039 | Física II | 2 |
| EMB5115 | Vibrações | 2 |
| EMB5010 | Estatística e Probabilidade | 1 |
| EMB5006 | Química Tecnológica | 2 |
| EMB5014 | Séries e Equações Diferenciais | 2 |
| EMB5017 | Mecânica dos Fluidos | 1 |
| EMB5630 | Programação II | 3 |
| EMB5009 | Termodinâmica | 1 |
| EMB5043 | Física III | 1 |
| EMB5108 | Circuitos Elétricos | 1 |
| EMB5631 | Programação III | 2 |
| EMB5961 | Engenharia Econômica | 1 |
| EMB5033 | Metrologia | 2 |
| EMB5041 | Dinâmica | 1 |
| EMB5110 | Elementos de Máquinas | 1 |
| EMB5103 | Transmissão de Calor I | 1 |
| EMB5040 | Fenômenos de Transporte | 1 |
| EMB5105 | Mecanismos | 1 |



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE

| EMB5042 | Metodologia de Projeto de Produto | 1 |
|-------------------|---|---|
| EMB5325 | Processos de Soldagem | 1 |
| EMB5844 + EMB5851 | Mecânica dos Solos I + Mecânica dos Solos II | 1 |
| EMB5026 | Ergonomia e Segurança | 1 |
| EMB5845 + EMB5848 | Materiais de Construção II + Técnicas de Construção Civil | 1 |
| EMB5839 | Mecânica dos Sólidos II | 1 |
| EMB5733 | Arquitetura Naval I | 1 |
| EMB5833 | Desenho Técnico Aplicado à Infraestrutura | 1 |
| EMB5835 | Materiais de Construção I | 1 |
| EMB5642 | Microcontroladores | 1 |
| EMB5107 | Manutenção e Confiabilidade | 1 |
| EMB5951 + EMB5952 | Pesquisa Operacional II + Pesquisa Operacional III | 1 |
| EMB5911 | Demanda de Transportes | 0 |
| EMB5950 | Pesquisa Operacional I | 0 |
| EMB5932 + EMB5934 | Logística II + Logística III | 0 |
| EMB5933 | Sistema de Informações Geográficas para Transporte | 0 |
| EMB5927 | Engenharia de Tráfego I | 0 |
| EMB5838 | Hidráulica Geral | 0 |
| EMB5842 | Teoria das Estruturas | 0 |
| EMB5850 | Instalações Hidráulicas Prediais | 0 |

Joinville, 07 de abril de 2022.

Profº Diego Santos Greff Diretor do Centro Tecnológico de Joinville