

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS****DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA - DEMec/CCET**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905

Telefone: (16) 3509-1874 - <http://www.ufscar.br>**PAUTA DA REUNIÃO ORDINÁRIA CoDEMEc 01/2022**

02/02/2022

1. EXPEDIENTE**1.1 Comunicações da Presidência**

1.1.1 Representação discente no CoDEMEc

1.1.2 Retomada do Concurso para Professor Adjunto A - Área: Eng. Mecânica, Subárea: Manufatura

1.1.3 Posse de professor substituto

1.1.4 Obras do novo prédio do DEMec

1.2 Comunicações dos Membros**2. ORDEM DO DIA**

2.1 Apreciação da ata da Reunião Ordinária 10/2021

2.2 Aprovações Ad Referendum

3. ASSUNTOS A SEREM SUBMETIDOS À APRECIÇÃO DOS CONSELHEIROS

3.1 Homologação do Resultado da Eleição para escolha dos Representantes Discentes do CoDEMEc

3.2 Alteração da Comissão Julgadora Definitiva do Concurso para Professor Adjunto A - Área: Eng. Mecânica, Subárea: Manufatura

3.3 Proposta de gestão na utilização do carro elétrico do DEMec

3.4 Indicação do novo professor tutor da Engrenar Jr

3.5 Calendário de Reuniões Ordinárias do CoDEMEc previstas em 2022

3.6 Representação do DEMec na Coordenadoria dos Programas de Iniciação Científica e Tecnológica (CoPICT)

3.7 Apreciação do relatório da atividade de extensão 23112.007920/2020-49 - Equipe UFSCar de Projeto BAJA



Documento assinado eletronicamente por **Armando Italo Sette Antonialli, Chefe de Departamento**, em 31/01/2022, às 11:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **0578611** e o código CRC **5414289C**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.000215/2022-82

SEI nº 0578611

Modelo de Documento: Conselho: Pauta de Reunião, versão de 02/Agosto/2019

