

**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS****COMITÊ DE GOVERNANÇA DIGITAL - CGD**

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

Telefone: (16) 3351-8111 - <http://www.ufscar.br>**Pauta da 18ª Reunião Ordinária****Data:** 04 de dezembro de 2024**Horário:** 9h às 12h**Local:** meet.google.com/qud-rbwc-dmn**1. APRECIÇÃO DE ATAS**

1.1. Apreciação da Ata da 13.ª Reunião Ordinária de 16 de fevereiro de 2023. (1169079)

1.2. Apreciação da Ata da 16.ª Reunião Ordinária de 01 de setembro de 2023. (1675886)

2. EXPEDIENTE

2.1. Informes da Presidência.

2.2. Informes dos membros.

3. ORDEM DO DIA

3.1. Apreciação do Calendário de Reuniões do CGD 2025.

Proposta: Quintas pela manhã;

06 de fevereiro; 10 de abril; 12 de junho; 21 de agosto; 23 de outubro; 04 de dezembro.

3.2. Apreciação da proposta de ampliação do CGD: Incluir Assessoria de Unidades Acadêmicas: Um representante efetivo e um suplente de cada um dos departamentos de computação da Instituição (São Carlos e Sorocaba);

3.3. Apresentação de proposta de Programa de Governança para atuação 2025-2026 e Comissões de Apoio as Ações do CGD.

3.4. Apresentação da Política de Privacidade e Proteção de Dados Pessoais (PPDP) da UFSCar (1675886).

3.5. Informes sobre um Sistema de acesso de informações em desenvolvimento.

Atenciosamente,

Profa. Dra. Maria de Jesus Dutra dos Reis
Presidente do Comitê de Governança Digital



Documento assinado eletronicamente por **Maria de Jesus Dutra dos Reis, Presidente do Comitê**, em 04/12/2024, às 11:12, 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 **1653018** e o código CRC **6F16649C**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.001647/2020-49

SEI nº 1653018

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