

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
CÂMARA DE ADMINISTRAÇÃO

Florianópolis, 6 de março de 2023.

EDITAL DE CONVOCAÇÃO N.º 1/2023/CÂMARA/CTC

O Presidente da Câmara de Administração do Centro Tecnológico convoca os membros a participarem da Sessão Ordinária, a realizar-se no dia **8 de março de 2023 (quarta-feira)**, às **10h30min**, por meio da sala de webconferência <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/ufsc-ctc-direcao-do-centro>, com os seguintes pontos de pauta:

1. Processo: 23080.071231/2018-98
Requerente: Alicia Norma Gonzalez Castells (ARQ)
Assunto: Adesão ao serviço voluntário pessoal externo à UFSC
Relator: Sérgio Peters
2. Processo nº: 23080.043654/2022-02
Requerente: Lenise Grando Goldne (ECV)
Assunto: Renovação de serviço voluntário
Relator: Sérgio Peters
3. Processo: 23080.047293/2022-65
Requerente: Robinson Carlos Dudley Cruz (EMC)
Assunto: Adesão ao serviço voluntário pessoal externo à UFSC
Relator: Ramon Lucas Dalsasso (ENS)
4. Processo: 23080.075136/2022-40
Requerente: Carlos Galup Montoro (EEL)
Assunto: Adesão ao serviço voluntário de servidor aposentado da UFSC
Relatora: Luciana Rohde (ECV)
5. Processo: 23080.002464/2023-16
Requerente: Maria Eliza Nagel Hassemer (ENS)
Assunto: Progressão Funcional Classe D (Associado) nível 1 para Classe D (Associado) nível 2
6. Processo: 23080.062571/2022-12
Requerente: Martin Gabriel Ordenes Mizgier (ARQ)
Assunto: Progressão Funcional Classe D (Associado) nível 2 para Classe D (Associado) nível 3
7. Processo: 23080.004250/2023-76

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
CÂMARA DE ADMINISTRAÇÃO**

Requerente: Tiago Loureiro Figaro da Costa Pinto (EMC)

Assunto: Progressão funcional para a Classe D (Associado) Nível 2 para Nível 3

8. Processo: 23080.002931/2023-08

Requerente: Pedro Luiz Borges Chaffe (ENS)

Assunto: Progressão funcional para a Classe D (Associado) nível 1 para Nível 2

ARIANA CASAGRANDE
Chefe do Setor de Apoio Administrativo do Centro Tecnológico