



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE

PORTARIA N.º 47/2023/CED, DE 18 DE ABRIL DE 2023

A Direção do Centro de Ciências da Educação da Universidade Federal de Santa Catarina, no uso de suas atribuições,

R E S O L V E:

Art. 1º Designar para compor a Comissão Setorial para o Controle Social de Assiduidade dos Departamentos de Metodologia de Ensino, Ciência da Informação, Educação do Campo, Estudos Especializados em Educação e da Coordenação do Curso de Pedagogia, conforme portarias normativas específicas, para acompanhamento do projeto piloto de teletrabalho e ampliação do atendimento com flexibilização da jornada de trabalho e controle Social dos Servidores Técnicos-Administrativos em Educação, os seguintes servidores:

- **Luciano Inacio de Farias – Assistente em Administração – Membro Titular**
- **Micael Salton – Assistente em Administração – Membro Titular**
- **Ana Paula dos Santos – Técnica de Assuntos Educacionais – Membro Titular**
- **Milena Joice da Costa Oliveira – Assistente em Administração – Membro Suplente**
- **Mariana Machado da Silva – Administradora – Membro Suplente**
- **Slene Schreiber Schusler – Cargo/Função – Membro Suplente**

Art. 2º - Estes servidores ficarão responsáveis pelos seguintes setores, de acordo com as lotações e localizações físicas expressas no sistema ADRH:

Setor 1 – Departamento de Metodologia de Ensino

Setor 2 – Departamento de Ciência da Informação

Setor 3 – Departamento de Educação do Campo

Setor 4 – Departamento de Estudos Especializados em Educação

Setor 5 – Coordenação de Pedagogia

Art. 3º - Os servidores designados também integram a Comissão da Unidade do Centro de Ciências da Educação.

Art. 4º - Atribuir 6 (seis) horas semanais para o desempenho das atividades das comissões.

Art. 5º - Esta Portaria entra em vigor a partir da data de sua publicação no Boletim Oficial da UFSC, com vigência enquanto durar o Projeto Piloto.