



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL  
CAMPUS CANOAS  
SECRETARIA DO CONSELHO DO CAMPUS (CANOAS)**

**RESOLUÇÃO Nº 7/2023 - SCC-CAN (11.01.03.13)**

**Nº do Protocolo: 23361.000164/2023-38**

**Canoas-RS, 06 de abril de 2023.**

A Presidente do Conselho de Campus do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Canoas, no uso de suas atribuições legais e regimentais, e considerando o que foi deliberado na reunião extraordinária deste Conselho, realizada em 06 de abril de 2023, por webconferência, e após análise dos documentos apresentados no processo nº 23361.000134/2023-21, **RESOLVE:**

Art. 1º Aprovar a execução do projeto Sistema digital adaptativo para simulação de luminosidade em testes de relés de iluminação pública para smart cities coordenado pelo servidor Edison Silva Lima, matrícula SIAPE nº 1867776, com o apoio da “Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul - FAURGS”, Fundação de Apoio autorizada pela Portaria Conjunta nº 159, de 29 de setembro de 2022.

Art. 2º Esta resolução entra em vigor nesta data.

*Documento não acessível publicamente*

*(Assinado digitalmente em 06/04/2023 17:57)*

**PATRICIA NOGUEIRA HUBLER**

*DIRETOR - TITULAR*

*IFRS / CC-CAN (11.01.03)*

*Matrícula: 1796126*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **7**, ano: **2023**, tipo: **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **06/04/2023** e o código de verificação: **7bcc03bb86**