



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA UNIVERSITÁRIA**

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE  
CEP: 88.040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC  
TELEFONE: (48) 3721-3833  
E-MAIL: prefeitura@contato.ufsc.br

Ofício Circular n.º 13/PU/UFSC/2023

Florianópolis, 15 de junho de 2023.

Às Unidades Acadêmicas e Administrativas,

Assunto: **Interrupção no fornecimento de energia no Campus Trindade – Problema na Subestação de Energia CMD01 e ações adotadas.**

1. Informamos que entre a noite do dia 14 de junho do ano corrente e a manhã de hoje, 15, houve a interrupção do fornecimento de energia em diversos edifícios do Campus Trindade, a exemplo do Centro de Cultura e Eventos, da Biblioteca Universitária (BU), do Restaurante Universitário (RU), do Reitoria 1, do Museu Universitário (MARQUE) e diversos Centros de Ensino: Centro de Comunicação e Expressão (CCE), Centro de Ciências Físicas e Matemáticas (CFM), Centro de Ciências Biológicas (CCB – Setor Carvoeira), Centro de Ciências da Saúde (CCS), e Centro Tecnológico (CTC).
2. Diante do ocorrido, a Prefeitura Universitária (PU) acionou suas equipes para conferência em campo e constataram que todos os disjuntores da Subestação de Energia CMD 01 (Cidade Universitária) haviam sido desarmados, incluindo o disjuntor principal.
3. Seguindo protocolo de segurança para esta situação, a Companhia de Energia Centrais Elétricas de Santa Catarina S.A. (CELESC) foi acionada pela PU para atendimento e suporte à Unidade Consumidora n. 12187491 (CMD 01), sob o protocolo n. 28161399.
4. Após a certificação de que o disjuntor principal da Subestação poderia ser reativado, perto das 10:30, as equipes da PU iniciaram o protocolo de religamento da Subestação CMD 01. Os Alimentadores n. 1, 2 e 4 tiveram o fornecimento de energia reestabelecido, atendendo setores como o Reitoria 1, o RU, a BU, o Centro de Eventos, o MARQUE, o CFM, o CFH, o CCE, e o CCB.
5. Para o **Alimentador 3** da Subestação, que atende setores do CTC e CCS, além da Superintendência de Governança Eletrônica e Tecnologia da Informação e Comunicação (SETIC); o sistema de monitoramento da Subestação registrou ocorrência de **fuga de corrente<sup>1</sup> na rede de conexão entre o Alimentador 3 e a Subestação CMD01**, o que impediu até o momento o reestabelecimento de alimentação para estas Unidades.

<sup>1</sup> Fuga de corrente pode ser definida como um fluxo atípico de corrente elétrica, que escapa do caminho pretendido e segue por uma rotina indesejada. Pode ocorrer devido a vários motivos, como um isolamento danificado ou comprometido no cabo, um cabo danificado fisicamente ou até mesmo um curto-circuito interno.

6. Em paralelo às ações já citadas, a PU acionou a empresa responsável pela manutenção da rede de média tensão da UFSC, por meio do Contrato n. 53/2023, visando à célere solução do problema, e, no que tange o fornecimento de combustível aos Geradores de Energia instalados nas Unidades afetadas, este protocolo já se encontra em operação.

7. Como se trata de uma rede de energia subterrânea de média tensão, a manutenção necessária à rede afetada neste momento está prejudicada, devido às condições climáticas atuais de intensa chuva, que causou inclusive o alagamento de algumas caixas de derivação. Devido à complexidade da situação e à necessidade de garantir a segurança de todos os envolvidos, a restauração completa do fornecimento de energia ainda não possui prazo para conclusão.

8. Manteremos as Unidades atualizadas regularmente sobre o progresso da resolução desse problema. Solicitamos que sejam acompanhados os comunicados oficiais da UFSC e que sejam informados os membros de suas Unidades sobre a situação.

9. Agradecemos a compreensão e cooperação durante esse período desafiador. Estamos empenhados em restaurar o fornecimento de energia o mais rápido possível e garantir a continuidade plena das suas operações.

Atenciosamente,



Documento assinado digitalmente  
HELIO RODAK DE QUADROS JUNIOR  
Data: 15/06/2023 13:06:46-0300  
CPF: \*\*\*.875.429-\*\*  
Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Hélio Rodak de Quadros Júnior  
Eng. Civil - CREA/SC n.º 093663-3  
Prefeito Universitário - Portaria n.º 1.808/GR/UFSC/2022