

Comunicado nº 0004/2023/PRC

Em 17 de janeiro de 2023.

Para: Informerede.

Assunto: bloqueio de vias públicas no *Campus* Darcy Ribeiro e desligamento de energia elétrica.

A Prefeitura da UnB - PRC informa à comunidade acadêmica e aos usuários em geral que haverá necessidade de novo bloqueio de vias públicas no *campus* Darcy Ribeiro e desligamento de energia elétrica, que afetará todo o *campus*, para os serviços de modernização da rede elétrica de média tensão, que estão sendo gerenciados pela Secretaria de Infraestrutura/INFRA. Esclarecemos que por causa das chuvas ocorridas no último dia 14 de janeiro, não foi possível a conclusão dos trabalhos, porém, com o intuito de minimizar os impactos às atividades acadêmicas, as novas intercorrências ocorrerão nos próximos domingos, dias 22 e 29 de janeiro de 2023, das 8h às 12h.

Ressaltamos que o trecho destacado em vermelho na imagem abaixo terá bloqueio total, onde não será permitido o trânsito de veículos. Já aquele em amarelo terá apenas uma das faixas bloqueada, com sentido Faculdade de Medicina - Restaurante Universitário.



Para maiores informações, favor entrar em contato, via Microsoft TEAMS, com os servidores da DIMAP/INFRA, João Victor Cavalcante Barros, e-mail joaobarros@unb.br, e Thiago Vales de Mesquita, e-mail thiagovales@unb.br, os quais estarão acompanhando o desligamento e os respectivos serviços nas datas supracitadas. Informamos, ainda, o contato da emergência 3107-3333, inclusive whatsapp.

Atenciosamente,

Ana Cristina B. R. Silva
Prefeita Substituta



Documento assinado eletronicamente por Ana Cristina Brandao Ribeiro Silva, Prefeito(a) Substituto(a) da UnB, em 17/01/2023, às 16:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **9207640** e o código CRC **40E6FBA0**.