

Comunicado nº 0015/2022/PRC

Em 18 de março de 2022.

Para: FAU,FAC, ICH, ICH/FIL, ICH/GEA, ICH/SER, IDA/ DIN, IE/CIC

Assunto: Aplicação de produto experimental do projeto ArboControl.

A Prefeitura da UnB - PRC informa que será realizada a aplicação de produto experimental do projeto ArboControl, o qual consiste em um inseticida natural para eliminar o *Aedes aegypti* – mosquito transmissor da dengue, Zika, chikungunya, febre amarela urbana e tantas outras arboviroses conforme despacho FS/FAR [7864542](#).

A aplicação será realizada nos dias 19/3, 26/3 e 2/4/2022 (sábados), com início a partir das 13h00, no ICC Norte, e deverá perdurar pelo resto do dia, em função das dimensões dos locais.

Solicitamos que as unidades informem ao seu corpo docente e discente do serviço a ser executado.

Caso seja necessário maiores informações sobre o assunto em tela, favor entrar em contato com a professora Laila Espíndola por meio do e-mail darvenne@unb.br, a Coordenadoria de Parques e Jardins - CPJ/DIRAD/PRC por meio do e-mail cpjprc@unb.br e a Coordenadoria de Administração Predial CAP/DIRAD/PRC por meio do e-mail nap@unb.br e telefone (61) 3107-3363.

Atenciosamente,

Valdeci da Silva Reis
Prefeito da UnB



Documento assinado eletronicamente por **Valdeci da Silva Reis, Prefeito(a) da UnB**, em 18/03/2022, às 15:42, 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 **7864885** e o código CRC **AA0A8866**.

Referência: Processo nº 23106.028226/2022-14

SEI nº 7864885

Criado por lakousbr@gmail.com, versão 14 por lakousbr@gmail.com em 18/03/2022 14:58:29.