

Circular nº 0005/2021/PRC

Em 30 de abril de 2021.

Para: todas as Unidades Administrativas, Acadêmicas, Centros e Órgãos Complementares da FUB

Assunto: **encerramento do primeiro ciclo do Jardim de Sequeiro, implementado na laje central do ICC.**

Informamos à Comunidade Acadêmica o fim do primeiro ciclo de floração do jardim experimental implementado pela Prefeitura da UnB por meio de sua Coordenação de Parques e Jardins - CPJ/DIRAD/PRC, batizado como "Jardim de Sequeiro". O projeto experimental foi implementado ao longo de toda a laje central do Instituto Central de Ciências - ICC, com a utilização de plantas de ciclo curto de vida, com a premissa de cultivar um jardim com flores tradicionais e gramíneas nativas do Cerrado em local sem sistema de irrigação, utilizando apenas do período chuvoso da região para manter o jardim. Assim, através da técnica de semeadura direta realizada no início das chuvas em 2020, o jardim foi implantado a baixíssimo custo financeiro. A técnica se mostrou factível, na qual acompanhamos o desenvolvimento do jardim, sua floração, assim como, a este ponto, seu natural secamento e produção de sementes.

Inicialmente, a intenção foi que o jardim desse boas vindas à comunidade acadêmica na retomada das atividades presenciais no *Campus Darcy Ribeiro*. Contudo, os desdobramentos da pandemia pela covid-19 impediram que a maior parte da comunidade pudesse conviver presencialmente e desfrutá-lo. Atualmente, com o final das chuvas, conforme esperado, as plantas estão encerrando seu ciclo de floração, secando e deixando sementes. Assim, estamos acompanhando o período de secagem e já iniciamos a coletar as primeiras sementes, que serão utilizadas para ressemeiar um novo jardim com custo ainda menor, o qual contará com novo desenho, aprimorado, assim que iniciar a nova temporada de chuvas.

Faz parte do projeto experimental desse jardim explorar a relação do seu ciclo de crescimento e secagem em relação à paisagem do Distrito Federal, o Cerrado. Isso porque, mesmo seco, o jardim poderá ter interesse ambiental e estético pelo contraste entre as cores, que vão do palha ao marrom escuro, bem como pelas estruturas de sementes que alimentam a avifauna. O jardim será roçado em breve e a palhada resultante será usada para proteger o solo até o próximo ciclo.

Dessa forma, apesar da aparência seca, o jardim continua recebendo os devidos cuidados, somente não sendo irrigado, visando reproduzir o clima natural do Cerrado.

Ressaltamos que esse jardim é inovador, resultante da pesquisa desenvolvida pela FAV e pela Prefeitura, que vêm buscando soluções sustentáveis para a Universidade, assim como para a sociedade, racionando a demanda por recursos hídricos, com menor dispêndio, mas, ainda sim, com bom desempenho ambiental e estético. Portanto, este projeto representa uma alternativa de baixo custo, uma vez que não requer sistema de irrigação e requalifica uma área de grande potencial no centro do maior *Campi* da UnB.

Por fim, ressaltamos que os jardins que já existiam nos canteiros laterais do ICC continuam recebendo manutenção ao longo do ano e irrigação no período de estiagem.

Mais informações poderão ser acessadas no site da Prefeitura, nas redes sociais da Coordenação de Parques e Jardins da PRC, e do projeto: @jardinsunb / @jardimdesequeiro.

Seguem algumas imagens para ilustrar o potencial do Jardim de Sequeiro.



Registro durante a semeadura direta em Dez 2020. Foto: Maurício Mercadante.



Vão central do ICC-Norte com o Jardim de Sequeiro Florido em Fev 2021. Foto: Desirée Salvatore.



Vão Central do ICC-Sul com o Jardim de Sequeiro Florido em Mar 2021. Foto: Julio Pastore.



Vão Central do ICC-Centro durante colheita em Mar 2021. Foto: Desirée Salvatore.



Vão Central do ICC-Centro florido em Abr 2021. Foto: Madson Reis.

Para maiores informações acerca do assunto em tela, favor entrar em contato com a Coordenadoria de Parques e Jardins - PRC/DIRAD/CPJ pelo e-mail cpjprc@unb.br.

Atenciosamente,

Valdeci da Silva Reis
Prefeito da UnB



Documento assinado eletronicamente por **Valdeci da Silva Reis, Prefeito(a) da UnB**, em 30/04/2021, às 10:11, 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 **6614576** e o código CRC **566CAC52**.

Referência: Processo nº 23106.045666/2021-47

SEI nº 6614576

Criado por [03601372100](#), versão 6 por [1042025](#) em 30/04/2021 10:11:16.