

Universidade de Brasília SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES **ACADÊMICAS**



EMITIDO EM 03/04/2023 13:49

Visualização da Ação de Extensão

DADOS DA AÇÃO DE EXTENSÃO

Código: PJ607-2023

Título: Um jardim aquático para o Memorial Darcy Ribeiro

Ano: 2023

Período de Realização: 01/03/2023 a 31/12/2023

Tipo: **PROJETO** EM EXECUÇÃO Situação:

Município de Realização:

Espaço de Realização: Abrangência: Local

Público Alvo: discentes, técnicos e professores

Unidade Proponente: FACULDADE DE AGRONOMIA E MEDICINA VETERINÁRIA /

Unidade Orçamentária:

Outras Unidades Envolvidas:

MEIO AMBIENTE Área Principal: Área do CNPa: Ciências Biológicas

Fonte de

FINANCIAMENTO INTERNO (Edital CUC 2023) Financiamento:

Convênio Funpec: NÃO NÃO Renovação: Nº Bolsas Solicitadas: 2 Nº Bolsas Concedidas: 2 Nº Discentes **Envolvidos:**

Faz parte de Programa $_{
m N\tilde{A}O}$

de Extensão:

Grupo Permanente de

NÃO Arte e Cultura:

Público Estimado: 600 pessoas Público Real Atendido: Não informado

Tipo de Cadastro: SUBMISSÃO DE NOVA PROPOSTA

Contato

Coordenação: JULIO BAREA PASTORE E-mail: jbpastore@unb.br

Telefone:

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

| # | Descrição |
|----|-----------------------|
| 3 | Saúde e Bem-Estar |
| 4 | Educação de Qualidade |
| 14 | Vida na Água |

Detalhes da Ação

Resumo do Produto:

Esta atividade visa desenvolver projeto de recuperação do espelho d'agua do Memorial Darcy Ribeiro e de seus jardins, transformando o processo projetual em oportunidade para atividades de ensino, pesquisa e extensão sobre qualidade da água, jardins aquáticos, filtragem natural, peixes ornamentais e temas relacionados.

Palavras-Chave:

Jardins aquáticos, paisagismo, purificação da água Justificativa:

1. O espelho d'agua do Memorial Darcy Ribeiro é o único ativo dentre os vários existentes no Campus Darcy Ribeiro (estão desativados o da Reitoria, Biblioteca, Restaurante Universitário, Faculdade de Direito, BSAN e outros). A recuperação do espelho d'água e do Memorial e de seus jardins, além da qualificação do local, pode servir como piloto para desenvolvimento de soluções para outras áreas da universidade; 2. O desenvolvimento de projeto de recuperação do espelho d'água do Memorial e de seus jardins pode servir de oportunidade para atividades de ensino, pesquisa e oferecimento de oficinas abertas sobre o assunto Resumo:

Esta atividade visa desenvolver projeto de recuperação do espelho d'aqua do Memorial Darcy Ribeiro e de seus jardins, transformando o processo projetual em oportunidade para atividades de ensino, pesquisa e extensão

sobre qualidade da água, jardins aquáticos, filtragem natural, peixes ornamentais e temas relacionados.

Palavras-Chave:

Jardins aquáticos, paisagismo, purificação da água Metodologia:

Desenvolvimento de estudos de levantamento sobre a qualidade da água, projeto arquitetônico e paisagístico, elementos construídos, flora e fauna existentes no espelho d'água do Memorial Darcy Ribeiro; Oferecimento de oficinas temáticas sobre os temas de jardins aquáticos e paisagismo para desenvolvimento de propostas de base para a composição paisagística; Desenvolvimento de projeto paisagístico e de manejo da água a partir de soluções de filtragem e purificação por meio de plantas e microorganismos; **Referências:**

Li e Migliaccio. Water quality, concepts, sampling and analyses. 2019. Tymmons, M; Guerdat Todd; Vinci, Brian. Recirculating Aquaculture, 2018. Kuypers, M., Marchant, H. & Kartal, B. The microbial nitrogen-cycling network. Nat Rev Microbiol 16, 263–276 (2018). Diana L. Walstad. Ecology of the planted aquarium. 2013.

| Membros da Equipe | Memi | oros | da E | auipe |
|-------------------|------|------|------|-------|
|-------------------|------|------|------|-------|

| Nome | Categoria | Função | Departamento | Situação | Início | Fim |
|-----------------------------------|-----------|-------------------------|--------------|---------------------|------------|------------|
| Lincoln Nunes Oliveira | EXTERNO | COLABORADOR(A) | | | 15/03/2023 | 31/12/2023 |
| Ângelo Augusto Procópio Costa | EXTERNO | COLABORADOR(A) | | | 01/03/2023 | 31/12/2023 |
| JULIO BAREA PASTORE | DOCENTE | COORDENADOR(A) GERAL | FAV | ATIVO PERMANENTE | 01/03/2023 | 31/12/2023 |
| Aluisio Tomaz Ferreira de Lima | DISCENTE | ALUNO(A) BOLSISTA | | | 01/04/2023 | 31/12/2023 |
| RAFAEL DA SILVA OLIVEIRA | DISCENTE | ALUNO(A) BOLSISTA | | | 01/04/2023 | 31/12/2023 |

Discentes com Planos de Trabalho

| Nome | Vínculo | Situação | Início | Fim |
|--|----------------------|----------|------------|------------|
| 180096974 - Aluisio Tomaz Ferreira de Lima | BOLSISTA FAEX | ATIVO | 01/04/2023 | 31/12/2023 |
| 211008432 - RAFAEL DA SILVA OLIVEIRA | BOLSISTA FAEX | ATIVO | 01/04/2023 | 31/12/2023 |

Ações das quais o PROJETO faz parte

| Código - Títul | lo | Tipo |
|----------------|----|------|
|----------------|----|------|

Esta ação não faz parte de outros projetos ou programas de extensão Lista de departamentos envolvidos na autorização da proposta

| Autorização | Data Análise | Autorizado |
|---|---------------------|------------|
| FACULDADE DE AGRONOMIA E MEDICINA VETERINÁRIA | 12/02/2023 18:30:37 | SIM |

SIGAA | Secretaria de Tecnologia da Informação - STI - (61) 3107-0102 | Copyright © 2006-2023 - UFRN - app21 Prod.sigaa15