



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
Situação:	EM EXECUÇÃO
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:	
Área Principal:	MEIO AMBIENTE
Área do CNPq:	Ciências Biológicas
Fonte de Financiamento:	FINANCIAMENTO INTERNO (Edital CUC 2023)
Convênio Funpec:	NÃO
Renovação:	NÃO
Nº Bolsas Solicitadas:	2
Nº Bolsas Concedidas:	2
Nº Discentes Envolvidos:	1
Faz parte de Programa de Extensão:	NÃO
Grupo Permanente de Arte e Cultura:	NÃO
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'água 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'água 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'água 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

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 - Título	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