



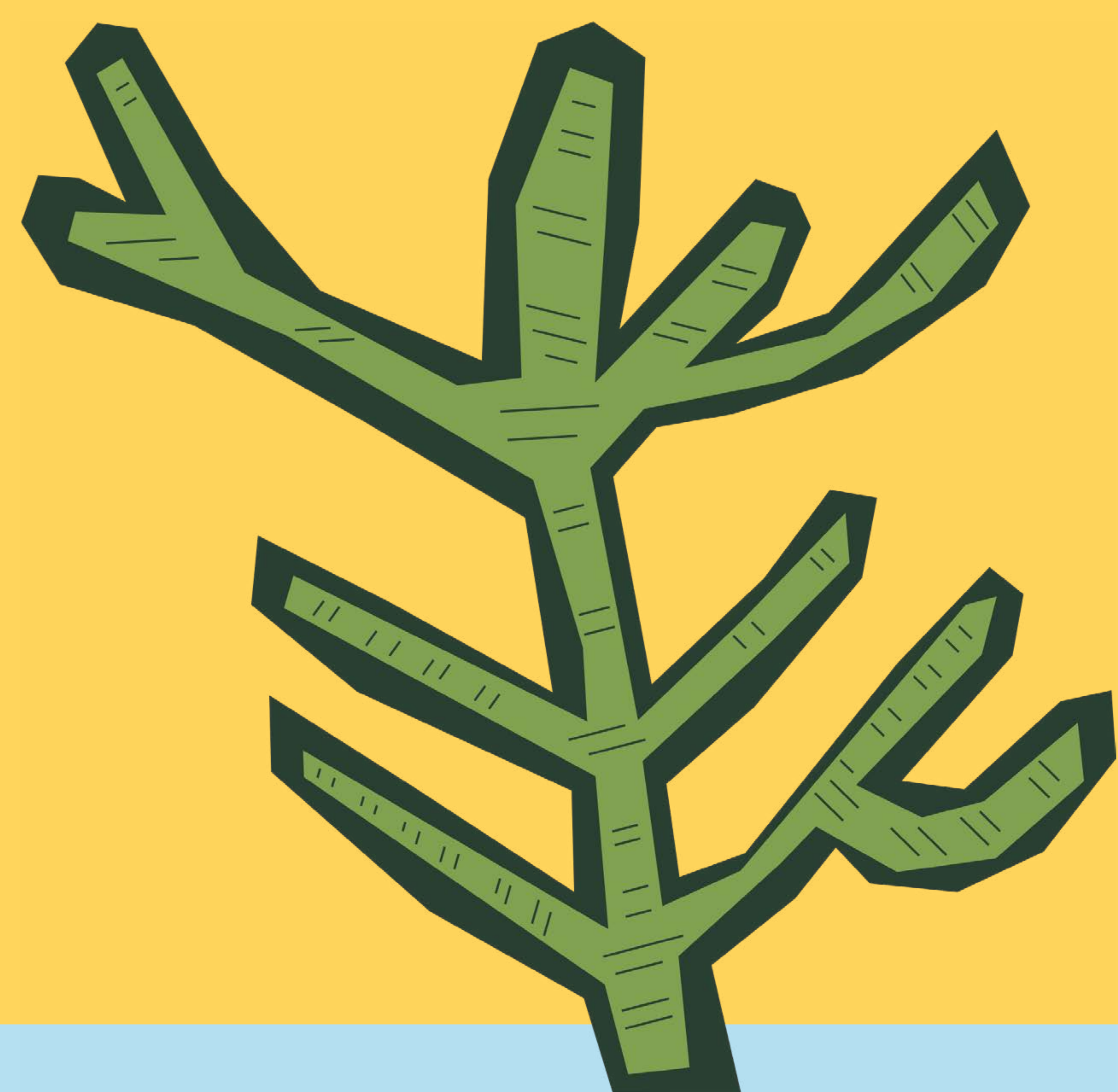
ANAIS DA V CONFERÊNCIA BRASILEIRA DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA – SOBRE2024



O Futuro da Restauração

V Conferência Brasileira de Restauração Ecológica

08 a 12/07 | Juazeiro–BA e Petrolina–PE



Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)
(Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

Conferência Brasileira de Restauração Ecológica (5. :
8-12 jul. 2024 : Juazeiro, BA e Petrolina, PE)
Anais da V Conferência Brasileira de Restauração
Ecológica - SOBRE2024 [livro eletrônico] : SOBRE2024.
-- Londrina, PR : SOBRE, 2024.
PDF

Vários colaboradores
ISBN 978-65-980737-1-8

1. Ecologia 2. Ecossistemas - Restauração 3. Meio
ambiente - Congressos I. Título.

24-222953

CDD-304.2

Índices para catálogo sistemático:

1. Ecologia humana 304.2

Eliane de Freitas Leite - Bibliotecária - CRB 8/8415

ROTA DOS BUTIAZAIS: FORTALECIMENTO DA CADEIA PRODUTIVA DO BUTIÁ ASSOCIADA À RECUPERAÇÃO DA VEGETAÇÃO NATIVA NA REGIÃO DO PARQUE ESTADUAL DO PODOCARPUS (ENCRUZILHADA DO SUL, RS)

Apresentação em Pôster

Autor principal: Rosa Lía Barbieri

Todos os autores:

Rosa Lía Barbieri | lia.barbieri@embrapa.br | Embrapa Clima Temperado

Ênio Egon Sosinski Júnior | enio.sosinski@embrapa.br | Embrapa Clima Temperado

Sandra Cristina Muller | sandra.muller@ufrgs.br | Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Gerhard Ernst Overbeck | gerhard.overbeck@ufrgs.br | Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Claudete Clarice Mistura | c.mistura@hotmail.com | Fundação de Apoio à Pesquisa e Desenvolvimento Agropecuário Edmundo Gastal

Resumo:

O Parque Estadual do Podocarpus (Encruzilhada do Sul, RS) não foi implementado devido à questão fundiária, o que gera conflitos da população local com temas ambientais. Considerando que o butiá é uma espécie chave que vincula as pessoas ao território, nosso trabalho tem como objetivo contribuir para o fortalecimento da cadeia produtiva do butiá associada à recuperação da vegetação nativa do bioma Pampa e dos ecossistemas de butiazais na região do Parque Estadual do Podocarpus. Com apoio do Funbio/GEF Terrestre, realizamos atividades de pesquisa aplicada à recuperação da vegetação nativa: mapeamento das formações vegetais e uso do solo, identificando áreas a recuperar; restauração de áreas de campos com espécies herbáceas nativas e transplante de butiazeiros; avaliação e indicação de espécies nativas para restauração; e recuperação de butiazais com manejo da pecuária. Foi gerada uma lista de espécies prioritárias para a recuperação da vegetação campestre nativa no bioma Pampa, com o desenvolvimento de protocolos de uso dessas espécies na restauração de campo nativo e de butiazais. Foram realizadas capacitações da comunidade em técnicas de recuperação da vegetação nativa e de produção de mudas de espécies do bioma Pampa, e geração de renda a partir do butiá e de outros produtos não madeireiros da flora nativa. Com ênfase na sucessão geracional e participação equitativa de gênero, foram capacitadas pessoas de diferentes idades: 407 pessoas do gênero feminino e 403 do gênero masculino. Como resultado, observa-se um aumento da conscientização ambiental e o engajamento de diferentes atores locais para recuperação da vegetação nativa.

Palavras-chave:

bioma Pampa; *Butia odorata*; capacitação; restauração; conscientização.