



XXXIII SIC SALÃO INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Evento	Salão UFRGS 2021: SIC - XXXIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2021
Local	Virtual
Título	Mapeamento das Unidades Etnoecológicas no Rio Grande do Sul
Autor	VITÓRIA REGINA FIGUEIREDO
Orientador	MARCOS WELLAUSEN DIAS DE FREITAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
Instituto de Geociências
Departamento de Geografia

Bolsista PIBIC-AF: Vitória Regina Figueiredo
Orientador: Marcos Wellausen Dias de Freitas

MAPEAMENTO DAS UNIDADES ETNOECOLÓGICAS NO RIO GRANDE DO SUL

Partindo da ideia de que os povos originários tinham sua ocupação no território brasileiro diretamente relacionada a características ambientais como características geomorfológicas, de solo e de vegetação, estabelecendo uma relação ecológica nutrindo-se e cultivando diversas espécies vegetais que se tornaram características de cada um dos biomas brasileiros; buscamos mapear, em forma de unidades etnoecológicas, a ocupação original (antes da colonização) do estado do Rio Grande do Sul, por cada um dos grupos étnicos, a fim de evidenciar a relação de cada grupo com as diferentes paisagens presentes no estado. O presente trabalho tem como objetivo então mapear as áreas originais das unidades etnoecológicas do Estado, tendo como base dados ecológicos e mapas etno-históricos produzidos por Curt Nimuendaju. Para isso, foi realizado o georreferenciamento dos mapas históricos, a aquisição dos dados SRTM (modelo digital de elevação, declividade e relevo sombreado) e a segmentação dos dados com utilização do método de GEOBIA. Após a organização do banco de dados e a segmentação, foi realizado um mapeamento participativo com a equipe do grupo de pesquisa, a interpretação das informações e a construção de uma tabela das unidades etnoecológicas encontradas. Como resultado, foram encontrados onze unidades etnoecológicas originais, representadas em um mapa, a fim de mostrar sua localização e ocupação espacial no Rio Grande do Sul, e em uma tabela, estabelecendo relações entre os grupos étnicos e as características de vegetação e de geomorfologia dos ambientes em que viviam.