

GEOPARQUE
CAMINHOS DOS
CÂNIIONS DO SUL



ANAIS do
SEMINÁRIO de PESQUISAS
no território do Geoparque Caminhos dos Cânions do Sul



17 a 19 de Agosto de 2021 – Online

Volume 1

Realização:



Apoio:



S471

Anais do Seminário de Pesquisas no território do Geoparque
Caminhos dos Cânions do Sul (1.: 2021: *on line*).
17 a 19 de agosto de 2021, [recurso eletrônico] /editores:
Gabriela Camboim Rockett e Maria Carolina Villaça Gomes.
Projeto Geoparque Caminhos dos Cânions do Sul –
Comitê Educativo e Científico.

Disponível em: < <https://www.youtube.com/watch?v=0Cec7pRg7zw>>

ISSN: 2965-6818

1. Seminários. 2. Pesquisas. 3. Geoparques. 4. Ecoturismo. 5. Cânions
Comitê educacional e científico. I. Caminhos dos Cânions.
II. Rockett, Gabriela Camboim. III. Gomes, Maria Carolina Villaça.
IV. Título. Anais do Seminário de Pesquisas no território
do Geoparque Caminhos dos Cânions do Sul.

CDU 338.48(816.5)

Bibliotecário responsável Ismael Cabral – CRB10/2484

Os trabalhos contidos nesta publicação são de exclusiva e de inteira responsabilidade dos autores, não exprimindo, necessariamente, o ponto de vista do CEC.

1º SEMINÁRIO de PESQUISAS

no território do Geoparque Caminhos dos Cânions do Sul

17 a 19 de agosto de 2021 - Online



GEOMORFOLOGIA EÓLICA DO CAMPO DE DUNAS DE ITAPEVA

Gabriela Camboim Rockett^{1*}

¹ Universidade Federal do Rio Grande do Sul – Campus Litoral Norte/UFRGS-CLN

*Membro do Comitê Educativo e Científico (CEC) do Geoparque Aspirante Caminhos dos Cânions do Sul

RESUMO: O setor costeiro da região de Itapeva, no município de Torres/RS, possui uma área protegida desde 2002, quando criou-se o Parque Estadual de Itapeva, uma Unidade de Conservação de proteção integral. O Parque abriga um dos remanescentes da paisagem original da Planície Costeira do Rio Grande do Sul, o campo de dunas transgressivas de Itapeva. Esse campo de dunas costeiras apresenta grande diversidade de formas eólicas, devido à dinâmica de ventos atuante na região, que o difere de outros setores do Estado. As mesmas foram mapeadas e detalhadas em estudo realizado na área, os quais serão apresentados no seminário. No campo de dunas de Itapeva, predominam dunas reversas, cristas de precipitação (*precipitation ridges*), dunas parabólicas/U, lençóis de areia, dunas de sombra, *nebhkas*, *blowouts*, dunas frontais, interdunas e planície de deflação vegetada.