

PROPOSIÇÕES DE NOVOS GEOSSÍTIOS NO GEOPARQUE CAMINHO DOS CÂNIOS DO SUL – GCCS¹

Matheus Pereira da Silva², Jairo Valdati³, Maria Carolina Villaça Gomes⁴

¹ Vinculado ao projeto “Geodiversidade no território do Geoparque Caminhos dos Cânions do Sul – SC/RS: inventário, avaliação científica, cartografia e valorização dos geomorfossítios”

² Acadêmico do curso Geografia Bacharelado – FAED – bolsista PROBIBIC/UDESC

³ Orientador, Departamento de Geografia – FAED – jairo.valdati@udesc.br

⁴ Pós-doutoranda – PPGPLAN/UDESC

Os geossítios, por definição, são locais geograficamente delimitados que concentram formações geológicas que oferecem os mais variados conteúdos relevantes ao estudo do ambiente, fazendo parte da delimitação da linha do tempo geográfica ocorrida no local estudado. No Geoparque Caminho dos Cânions do Sul (GCCS), existem 30 geossítios oficializados pelo Dossiê de Candidatura GCCS (2019), das mais variadas litologias e compartimentos geomorfológicos, que ajudam a contar a história da formação geológica do parque.

Nesta pesquisa, foram catalogados outros 13 geossítios aspirantes à oficialização no Geoparque Caminho dos Cânions do Sul, oriundos de diversas pesquisas de diferentes autores na área do parque, além de outros 5 geossítios não-oficiais propostos pelo Inventário GCCS (2018). Tais geossítios propostos ocupam, além da área altamente visada dos cânions, também a área litorânea do Geoparque, apresentando como principais conteúdos relevantes o geomorfológico, o estratigráfico, o paleológico e o sedimentológico. No total, portanto, foram catalogados 48 geossítios presentes no território do GCCS, destes, são apresentados na tabela abaixo os 13 propostos (PR) e os 30 já oficializados (OF).

Tabela 1 – Catálogo dos geossítios do Geoparque Caminho dos Cânions do Sul - GCCS.

#	Status	Geossítio	Município	Compartimento	Litologia	Conteúdo relevante	Altitude	Coord. UTM	Fonte
1	PR	Contato	Morro Grande/SC	Planície colúvio-aluvionar	Dep. colúvio-aluvionar	Geomorfológico	272m	6.825.958 S / 619.355 L	SANTOS; VALDATI (2020)
2	PR	Rio Seco	Morro Grande/SC	Planície colúvio-aluvionar	Dep. colúvio-aluvionar	Geomorfológico	239m	6.825.667 S / 620.331 L	SANTOS; VALDATI (2020)
3	PR	Turfeira	Cambará do Sul/RS	Planaltos dos campos gerais	Formação Serra Geral	Geomorfológico e pedológico	990m	6.772.514 S / 575.394 L	SANTOS; VALDATI (2020)
4	PR	Josafaz	Mampituba/RS	Escarpas da Serra Geral	Formação Serra Geral	Geomorfológico	971m	6.757.703 S / 592.420 L	GOMES; VALDATI (2020)
5	PR	Lagoa do Jacaré	Torres/RS	Planície litorânea	Depósito lagunar	Paleoambiental	5m	6.755.998 S / 615.983 L	GOMES; VALDATI (2022)
6	PR	Paleofalésia	Torres/RS	Planície litorânea	Formação Serra Geral	Geomorfológico	4m	6.753.025 S / 623.504 L	GOMES; VALDATI (2022)
7	PR	Falésia / Portão / Praia de Bloco	Torres/RS	Planície litorânea	Form. Serra Geral / Dep. marinho	Geomorfológico	0-3m	6.752.351 S / 623.281 L	GOMES; VALDATI (2022)
8	PR	Chocolatão	Torres/RS	Planície litorânea	Depósito marinho	Hidrológico	5m	6.753.791 S / 623.890 L	GOMES; VALDATI (2022)
9	PR	Meandro do Mampituba	Torres/RS	Planície litorânea	Depósito aluvial	Geomorfológico	2m	6.755.012 S / 622.015 L	GOMES; VALDATI (2020)
10	PR	Poço do Caixão	Timbé do Sul/SC	Planície colúvio-aluvionar	Dep. colúvio-aluvionar	Geomorfológico	173m	6.812.028 S / 609.218 L	PROVEDAN; VALDATI (2019)
11	PR	Poço do Violão	Timbé do Sul/SC	Planície colúvio-aluvionar	Formação Botucatu	Geomorfológico	188m	6.805.145 S / 607.825 L	PROVEDAN; VALDATI (2019)
12	PR	Cachoeira Veu da Noiva	Timbé do Sul/SC	Patamares	Formação Botucatu	Geomorfológico	201m	6.805.009 S / 607.657 L	PROVEDAN; VALDATI (2019)
13	PR	Morro Agudo	Timbé do Sul/SC	Patamares	Formação Rio do Rasto	Geomorfológico	315m	6.812.367 S / 611.794 L	PROVEDAN; VALDATI (2019)

14	OF	Cânion Itaimbezinho	Praia Grande/SC	Escarpas da Serra Geral	Formação Serra Geral	Geomorfológico	366m	6.770.125 S / 589.490 L	Inventário GCCS (2018)
15	OF	Morro dos Cabritos	Praia Grande/SC	Escarpas da Serra Geral	Formação Serra Geral	Geomorfológico	877m	6.771.031 S / 595.755 L	Inventário GCCS (2018)
16	OF	Cachoeira Magia das Águas	Praia Grande/SC	Escarpas da Serra Geral	Formação Serra Geral	Geomorfológico	181m	6.770.733 S / 598.941 L	Inventário GCCS (2018)
17	OF	Cachoeiras do Ventura	Praia Grande/SC	Escarpas da Serra Geral	Formação Serra Geral	Geomorfológico	167m	6.767.772 S / 594.986 L	Inventário GCCS (2018)
	OF			Escarpas da Serra Geral	Formação Serra Geral	Geomorfológico	195m	6.767.868 S / 594.797 L	Inventário GCCS (2018)
18	OF	Cânion Malacara	Praia Grande/SC	Escarpas da Serra Geral	Formação Serra Geral	Geomorfológico	195m	6.775.168 S / 598.033 L	Inventário GCCS (2018)
19	OF	Cachoeira da Onça	Praia Grande/SC	Escarpas da Serra Geral	Formação Serra Geral	Geomorfológico	224m	6.773.953 S / 598.242 L	Inventário GCCS (2018)
20	OF	Cânion Fortaleza	Jacinto Machado/SC	Escarpas da Serra Geral	Formação Serra Geral	Geomorfológico	317m	6.786.095 S / 602.254 L	Inventário GCCS (2018)
21	OF	Cânion da Pedra	Jacinto Machado/SC	Escarpas da Serra Geral	Formação Serra Geral	Geomorfológico	477m	6.790.134 S / 602.312 L	Inventário GCCS (2018)
22	OF	Morro do Carasal	Jacinto Machado/SC	Escarpas da Serra Geral	Formação Serra Geral	Geomorfológico	965m	6.784.118 S / 604.056 L	Inventário GCCS (2018)
23	OF	Cachoeira do Zelindo	Jacinto Machado/SC	Escarpas da Serra Geral	Formação Serra Geral	Geomorfológico	252m	6.789.839 S / 605.415 L	Inventário GCCS (2018)
24	OF	Morro Itaimbé	Jacinto Machado/SC	Patamares	Formação Botucatu	Geomorfológico	161m	6.788.785 S / 622.686 L	Inventário GCCS (2018)
25	OF	Paleotocas Xokleng	Jacinto Machado/SC	Patamares	Formação Botucatu	Paleontológico	191m	6.787.976 S / 609.880 L	Inventário GCCS (2018)
26	OF	Cachoeira da Cortina	Timbé do Sul/SC	Escarpas da Serra Geral	Formação Serra Geral	Geomorfológico	319m	6.810.473 S / 605.795 L	Inventário GCCS (2018)
27	OF	Fenda da Raia	Timbé do Sul/SC	Patamares	Formação Botucatu	Geomorfológico	216m	6.810.795 S / 617.912 L	Inventário GCCS (2018)
28	OF	Cascata do Padre	Timbé do Sul/SC	Patamares	Formação Botucatu	Geomorfológico	278m	6.807.474 S / 606.547 L	Inventário GCCS (2018)
29	OF	Paredão da Areia Branca	Timbé do Sul/SC	Patamares	Formação Botucatu	Geomorfológico e estratigráfico	190m	6.811.049 S / 617.801 L	Inventário GCCS (2018)
30	OF	Toca do Tatu	Timbé do Sul/SC	Escarpas da Serra Geral	Formação Botucatu	Paleontológico	314m	6.816.730 S / 607.748 L	Inventário GCCS (2018)
31	OF	Cachoeiras Rio do Salto	Timbé do Sul/SC	Patamares	Formação Rio do Rasto	Geomorfológico	74m	6.810.295 S / 621.272 L	Inventário GCCS (2018)
32	OF	Cachoeira do Bizungo	Morro Grande/SC	Patamares	Form. Serra Geral e Form. Rio do Rasto	Geomorfológico e estratigráfico	341m	6.823.524 S / 619.998 L	Inventário GCCS (2018)
33	OF	Paleotoca da Aparência	Morro Grande/SC	Escarpas da Serra Geral	Formação Botucatu	Geomorfológico e paleontológico	431m	6.828.930 S / 621.501 L	Inventário GCCS (2018)
34	OF	Furnas Xokleng	Morro Grande/SC	Patamares	Formação Botucatu	Geomorfológico e paleontológico	306m	6.825.894 S / 618.397 L	Inventário GCCS (2018)
35	OF	Mineração Angelgres	Morro Grande/SC	Patamares	Formação Rio do Rasto	Paleontológico e estratigráfico	63m	6.815.830 S / 629.932 L	Inventário GCCS (2018)
36	OF	Cachoeira do Tatu	Morro Grande/SC	Patamares	Formação Rio do Rasto	Geomorfológico	228m	6.825.839 S / 622.397 L	Inventário GCCS (2018)
37	OF	Pedra Branca	Praia Grande/SC	Patamares	Formação Botucatu	Geomorfológico	213m	6.763.073 S / 585.837 L	Dossiê de candidatura GCCS (2019)
38	OF	Morro da Moça	Jacinto Machado/SC	Patamares	Formação Botucatu	Geomorfológico sedimentológico e espeleológico	164m	6.787.003 S / 622.373 L	Dossiê de candidatura GCCS (2019)
39	OF	Parque da Guarita	Torres/RS	Patamares	Form. Serra Geral e Form. Botucatu	Geomorfológico sedimentológico e estratigráfico	9m	6.751.859 S / 622.844 L	Dossiê de candidatura GCCS (2019)
40	OF	Pedra do Segredo	Cambará do Sul/RS	Escarpas da Serra Geral	Form. Serra Geral	Geomorfológico	834m	6.783.913 S / 597.940 L	Dossiê de candidatura GCCS (2019)
41	OF	Rio do Boi	Praia Grande/SC	Planície colúvio-aluvionar	Formação Gramado	Geomorfológico	169m	6.769.431 S / 593.943 L	Dossiê de candidatura GCCS (2019)
42	OF	Dunas de Itapeva	Torres/RS	Planície litorânea	Depósitos eólicos	Geomorfológico	21m	6.749.765 S / 620.628 L	Dossiê de candidatura GCCS (2019)
43	OF	Cachoeira do Borges	Mampituba/RS	Escarpas da Serra Geral	Formação Gramado	Geomorfológico e estratigráfico	394m	6.759.125 S / 598.392 L	Dossiê de candidatura GCCS (2019)

PR = Proposta ; OF = Oficial.

Palavras chaves: Geossítios. Geoparque. Geoparque Caminho dos Cânions do Sul.