

APRESENTAÇÃO

O Comitê Educativo e Científico, cuja sigla é CEC, é um órgão colegiado propositivo e consultivo, de natureza educativa-científica e sem fins lucrativos. Foi constituído em 2012 no processo de governança local para a construção coletiva do Projeto Geoparque Caminhos dos Cânions do Sul, juntamente com outros Grupos de Trabalho dedicados a discutir, desenvolver e implementar ações relacionadas a setores específicos com foco na preparação para a candidatura do território a Geoparque Mundial da UNESCO. Em 2018, foi formalmente instituído pela Resolução nº 001/2018 do Consórcio Intermunicipal Caminhos dos Cânions do Sul.



É composto de pesquisadores e docentes com titulação acadêmica em pós-graduação stricto sensu, pertencentes a disciplinas científicas envolvidas na pesquisa e disseminação do conhecimento sobre a evolução da Terra e da vida na Terra, e relacionadas ao Turismo, ao Patrimônio Cultural e à Gestão do Território na perspectiva do desenvolvimento sustentável, bem como, de especialistas com notório saber nas áreas de interesse do tema geoparque. Os membros do CEC atuam de forma voluntária.

Tem como missão contribuir com conhecimento científico numa perspectiva pedagógica, inter e multidisciplinar para a promoção da Geoconservação, do Geoturismo e da Geoeducação visando o desenvolvimento sustentável do território Geoparque Caminhos dos Cânions do Sul, cumprindo com os seguintes objetivos:

- a. contribuir para a conservação da geodiversidade, defesa dos bens comuns e promoção do desenvolvimento sustentável do território Caminhos dos Cânions do Sul;
- b. propor e contribuir para a implementação de um plano de desenvolvimento científico e educacional na perspectiva da sustentabilidade dos bens comuns;
- c. promover estudos científicos para produzir e disseminar conhecimentos relacionados aos temas da Geoconservação, do Geoturismo e da Geoeducação no território do Geoparque, integrado aos saberes locais;
- d. contribuir para a definição de critérios que devem presidir a promoção do tripé - Geoconservação, Geoturismo e Geoeducação;
- e. dar visibilidade aos projetos educativos e científicos no território por meio de publicações e eventos de natureza científica;
- f. fornecer subsídios para uma gestão responsável e comprometida do Geoparque e dos seus bens comuns;
- g. elaborar, propor e cooperar na implementação de ações educativas;
- h. contribuir para a definição de indicadores de avaliação do Geoparque e sua implementação;
- i. propor, elaborar e cooperar no desenvolvimento e implementação de materiais e programas educativos no âmbito do Geoparque Caminho dos Cânions do Sul que visem a sua divulgação e fortalecimento.



SECRETARIA EXECUTIVA
(2021-2023)

	<p style="text-align: center;">Maria Carolina Villaça Gomes (Coordenadora)</p> <p>Bacharel e licenciada em Geografia pela Universidade Estadual Paulista (UNESP), Mestre e Doutora em Geografia Física pela Universidade de São Paulo (USP). Pós-doutorado em andamento no Programa de Pós-Graduação em Geografia da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Vice-presidente da União de Geomorfologia Brasileira (Gestão 2021-2024). Integra os grupos de pesquisa Geologia, geodiversidade e gestão do espaço costeiro e marinho (UFSC) e Grupo de pesquisa em estrutura, dinâmica e conservação da Biodiversidade e da Geodiversidade (UDESC).</p> <p>Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/6671825263014595</p>
	<p style="text-align: center;">Gabriela Camboim Rockett (Coordenadora Adjunta)</p> <p>Geógrafa, Especialista em Informações Espaciais Georreferenciadas, Mestre em Engenharia e Tecnologia de Materiais e Doutora em Geociências Pesquisadora nas áreas de análise espacial aplicada ao planejamento territorial e meio ambiente utilizando Sistema de Informações Geográficas, Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento Desenvolve projetos e estudos ambientais</p> <p>Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/8346409082950626</p>
	<p style="text-align: center;">Daner Roskamp Ferreira (Secretário Executivo)</p> <p>Doutorando em Planejamento Territorial e Desenvolvimento Socioambiental (PPGPLAN) pela Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC). Mestre em Aquicultura pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Graduado em Geografia (UDESC) e em Engenharia de Aquicultura (UFSC). É membro do Grupo de Pesquisa em Estrutura, Dinâmica e Conservação da Biodiversidade e da Geodiversidade (BIOGEO).</p> <p>Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/8082967732029016</p>
	<p style="text-align: center;">Daniel Galvão Veronez Parizoto (Secretário Executivo)</p> <p>Geógrafo, Especialista em Gestão de Risco de Desastres, Mestre e Doutor em Geografia Professor do Departamento de Geociências da UFSC (graduação e pósgraduação) Pesquisador em Processos Geológicos, Geomorfológicos, Análises de Risco de Desastres, Geopatrimônio, Geoconservação, Análise de Fragilidade Ambiental e Espeleologia</p> <p>Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/7532458175883158</p>



MEMBROS ATIVOS
(2021)

	<p>Carlos Augusto Brasil Peixoto Geólogo, Mestre e Doutorando em Geografia, com ênfase em Análise Ambiental Pesquisador em Geociências lotado na Gerência de Hidrologia e Gestão Territorial do Serviço Geológico do Brasil (CPRM/DHT/GEHITE/GATE) Atua no Projeto Geoparques da CPRM/Serviço Geológico do Brasil. Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/1701406366742735</p>
	<p>Carolina Braghirolli Stoll Turismóloga, Mestre em Turismo e Hotelaria e Doutoranda em Políticas Públicas Professora do IFC/Campus Sombrio -SC no Curso de Tecnologias em Gestão de Turismo Pesquisadora nas áreas de Cidadania, Violência e Direitos Humanos, Turismo, Sociedade, História e Educação Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/3194586752046576</p>
	<p>Christian Linck da Luz Biólogo, Mestre em Botânica e Doutor em Geografia na linha de pesquisa Educação e Percepção Ambiental Professor das disciplinas de Meio Ambiente, Planejamento, Licenciamento e Gestão Ambiental Consultor Ambiental do Comitê da Bacia do Rio Mampituba/RS Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/8211207507514256</p>
	<p>Cristine Lopes de Abreu Engenheira Agrônoma e Mestre em Agrossistemas Presidente da Cooperativa dos Engenheiros Agrônomos e de Profissionais em Desenvolvimento Rural e Ambiental de Santa Catarina (UNEAGRO) Pesquisadora na área de agroecologia e diversificação rural. Coordena projetos e atua como facilitadora de processos envolvendo comunidades rurais e produção rural Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/0748249252926970</p>
	<p>Jairo Valdati Geógrafo, Mestre em Geografia e Doutor em Geologia Professor na UDESC e na UFSC nas disciplinas de Planejamento Territorial e Desenvolvimento Socioambiental (graduação e pósgraduação) Pesquisador em estrutura, dinâmica e conservação da Biodiversidade e da Geodiversidade (BIOGEO), com ênfase na geomorfologia e geoconservação Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/7196077646751561</p>

	<p style="text-align: center;">Jaqueline Posser Gallina</p> <p>Historiadora, Especialista em Cooperativismo e Mestre em Extensão Rural Gestora do Museu do IFC/Campus Santa Rosa do Sul e colaboradora no Curso Técnico em Turismo e Hospitalidade, nas disciplinas de História aplicada ao Turismo e Museologia Desenvolve ações na área de Gestão Cultural, conservação e restauro em bens culturais móveis e materiais voltados para Inclusão Social em espaços culturais históricos e turísticos Atua em projetos relacionados ao associativismo, turismo e patrimônio cultural e histórico e desenvolvimento rural</p> <p style="text-align: center;">Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/1605866162996539</p>
	<p style="text-align: center;">João Henrique Zahdi Ricetti</p> <p>Doutorando em Geociências - Paleontologia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Mestre em Geociências, área de concentração em Paleontologia pela UFRGS. Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade do Contestado - Mafra, onde atua no Centro Paleontológico da Universidade do Contestado - CenPaleo / Museu da Terra e da Vida.</p> <p style="text-align: center;">Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/3001037579817555</p>
	<p style="text-align: center;">Juliano Bitencourt Campos</p> <p>Historiador e Professor Titular da Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC) no Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais (PPGCA/UNESC). Doutor em Quaternário, Materiais e Culturas pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto-Douro, Portugal (UTAD/2015), com reconhecimento de diploma no Brasil de Doutor em Arqueologia pelo Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo (MAE/USP/2016). Mestre em Ciências Ambientais pela Universidade do Extremo Sul Catarinense (UNESC/2010).</p> <p style="text-align: center;">Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/1475008321154560</p>
	<p style="text-align: center;">Leila Maria Vasquez Beltrão</p> <p>Bacharel e Licenciada em Geografia, Especialista, Mestre e Doutora em Geografia Professora do IFC/Campus Sombrio no Curso de Tecnólogo em Gestão de Turismo nas disciplinas de Geografia e Organização do Espaço Brasileiro. Pesquisadora na área de Dinâmicas e Configurações de Espaços Rural, Urbano e Regional, incluindo Indústria, Geografia Regional e Epistemologia Ministra o curso de capacitação “Geologia e geomorfologia do território do Geoparque Caminhos dos Cânions do Sul”</p> <p style="text-align: center;">Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/2242340447006677</p>
	<p style="text-align: center;">Luiz Carlos Weinschutz</p> <p>Possui graduação em Geologia pela Universidade Federal do Paraná (1990), mestrado (2001) e doutorado (2006) pela Universidade Estadual Paulista - UNESP/Rio Claro. Atualmente é Coordenador do CENPALEO - Centro Paleontológico da Universidade do Contestado (UnC), campus Mafra/SC. É geólogo da Prefeitura Municipal de Mafra e membro da equipe executora do Plano Diretor Participativo do Município de Mafra e Inspetor Regional do Crea-SC gestão 2019</p> <p style="text-align: center;">Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/5891629415396400</p>

	<p>Luiz Henrique Fragoas Pimenta Geógrafo, Mestre em Engenharia Ambiental e Doutor em Geografia Pesquisador nos temas Processos Geológicos e Geomorfológicos e Gestão de Riscos de Desastres Atua na gestão e planejamento de Unidades de Conservação e na área da geociências com ênfase em ecologia, biogeografia, geografia física, cartografia e sistema de informação geográfica e geoprocessamento Coordenador do Centro de Visitantes do Parque Estadual da Serra do Tabuleiro onde desenvolve ações de Educação Ambiental pela CAIPORA - Cooperativa para a Conservação da Natureza Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/4232305518237456</p>
	<p>Maurício Dalpiaz Melo Bacharel e Licenciado em Geografia, Especialista em Teoria e Prática Interdisciplinar de Ensino e Mestre em Geografia Professor do IFSC/Campus Araranguá na disciplina de Geografia Pesquisador na área de Geografia com ênfase em Processos Educativos Ministra o curso de capacitação “Geologia e geomorfologia do território do Geoparque Caminhos dos Cânions do Sul” Coordenador Adjunto do CEC (2017-2019) Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/9967756803870089</p>
	<p>Mauro Daniel Rodrigues Bruno Geólogo formado pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS), Mestre em Geologia pelo Programa de Pós-Graduação em Geologia e Doutorando no Programa de Pós-Graduação em Geologia (UNISINOS). Atua como pesquisador no Instituto Tecnológico de Micropaleontologia - Itt Fossil e, por meio do GeoRoteiros, executa atividades de extensão universitária divulgando a Geodiversidade, e incentivando a Geoconservação do Patrimônio Geológico do Estado do Rio Grande do Sul. Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/8659179114282742</p>
	<p>Michel Marques Godoy Geólogo e Técnico em Hidrologia Supervisor da Gerência de Recursos Minerais da Superintendência Regional de Porto Alegre/RS do Serviço Geológico do Brasil (CPRM) onde realiza pesquisas e atua na área de geologia ambiental e em projetos de mapeamento geológico básico e inventariação do patrimônio geológico Co-Autor do Estudo contendo inventário dos geossítios da Proposta Caminhos dos Cânions do Sul (RS/SC) pela CPRM Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/2162584511566161</p>
	<p>Orlando Ednei Ferretti Geógrafo, Mestre e Doutor em Geografia Professor do Departamento de Geociências/UFSC nas disciplinas de Biogeografia e Análise Ambiental Coordenador do Grupo de Pesquisa Observatório de Áreas Protegidas (UFSC). Pesquisador nas áreas de biogeografia, análise ambiental, preservação da natureza, geossistemas, unidades de conservação e educação geográfica. Acompanha projetos junto à FAPEU/UFSC Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/8028532754013866</p>



	<p>Samanta da Costa Cristiano Bióloga, Especialista em Educação Científica e Tecnológica, Mestre e Doutora em Geociências na área de concentração Geologia Marinha e PósDoutorado em Gerenciamento Costeiro Professora colaboradora da Universidade Federal do Rio Grande - FURG Consultora ambiental de projetos em ambientes costeiros Responsável técnica do projeto Unidades de Conservação da Costa de Araranguá e coordenadora do Projeto Roteiro Geoecológico da Costa de Araranguá Secretária Executiva do CEC (2017-2020) Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/1543854292948154</p>
	<p>Yasmim Rizzoli Fontana dos Santos Geógrafa e Mestra em Geografia pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), na área de Utilização e Conservação de Recursos Naturais. Atualmente, cursa Técnico em Agrimensura no Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC). Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/2920981193897150</p>