



(Re) Construindo o Geoparque: O papel da resiliência Climática no projeto de sustentabilidade do território

DATA: 18 e 19 de junho de 2024

LOCAL: Unidade Descentralizada de Silveira Martins (18/6) e Câmara de Vereadores de Faxinal do Soturno (19/6)

Pensado como o ato de posse do Comitê Científico do Geoparque Quarta Colônia, com a formação de grupos de trabalho, o evento marca a retomada de uma ação sistêmica e integrada no território, envolvendo os nove municípios e visando não apenas desencadear o processo de reconstrução de perdas mas, sobretudo, construir as condições necessárias para a adaptação do Geoparque às mudanças ambientais globais em curso, com foco em um desenvolvimento sustentável e resiliente.

Chamamos a atenção para a importância desse conceito de **Resiliência Climática**, pois, segundo a Política Nacional de Mudanças Climáticas, resiliência climática refere-se a um conjunto de iniciativas e estratégias que permitem a adaptação de um território, seja na

alteração de estruturas dos sistemas naturais, seja naqueles sistemas criados pelos homens (áreas urbanas e agrícolas, estradas, pontes, barragens, unidades de conservação, etc) a um novo ambiente, em resposta à mudança do clima atual ou esperada.

Esse processo de adaptação e construção da resiliência passa, necessariamente, por um trabalho interdisciplinar profundo, capaz de abarcar as diferentes dimensões da sustentabilidade do território (ambiental, social e econômica), dialogando com os 17 Objetivos do Desenvolvimento Sustentável, apontados pela UNESCO como a principal diretriz para pensar o ordenamento territorial dos Geoparques.

Dessa forma, buscando aproximar o projeto de reconstrução do Geoparque Quarta Colônia com os eixos de iniciativas propostas pela Rede de Emergência Climática (RECA) criada para o estado do RS, propõe-se um projeto amplo, envolvendo cinco eixos principais, conforme o esquema abaixo:



A ideia é que cada eixo desses sirva como um aglutinador de um ou mais sub-projetos, que contem com a coordenação ou ao menos a participação de membros do comitê científico do Geoparque, além de técnicos e especialistas, de dentro e de fora do território, de maneira que se possa ir produzindo relatórios e avaliações trimestrais do avanço dos mesmos.

PROGRAMAÇÃO:

DIA 18/6 (Unidade Descentralizada Silveira Martins) – Atividade interna do Comitê

14:00- Mesa de instalação do Comitê Científico (Presidente do Comitê Gestor, Direção Política e Direção executiva do Geoparque, Coordenação do Comitê Científico)

14:30 – Rodada de apresentação dos membros do Comitê

15:30- Coffee Break

15:45 - Apresentação do processo de certificação do Geoparque

16:15- Formação dos Grupos de Trabalho

17:00- Encerramento

DIA 19/6 (Câmara de Faxinal do Soturno) – Atividade aberta ao público

08:30 – Mesa de abertura com a presença de autoridades (Paulo Pimenta - Ministro da Secretaria Extraordinária da Presidência da República para Apoio à Reconstrução do Rio Grande do Sul, Matione Sônego -Presidente do CONDESUS/Comitê Gestor do Geoparque, Marlova Jovchelovitch Noletto – Representante da UNESCO no Brasil, Luiz Fernando Rodriguez Júnior – Secretário de Turismo do RS, Luciano Schuch – Reitor da UFSM)

09:45 – Coffee Break

10:15 – Vídeo-conferência de abertura: **A iniciativa da UNESCO para a construção da resiliência climática em Geoparques** – Prof.Dr. Artur Agostinho de Abreu e Sá – Coordenador da Cátedra UNESCO de Geoparques, Desenvolvimento Regional Sustentável e Estilos de Vida Saudáveis, da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD)-Portugal.

11:00 – Palestra: **A trajetória e os resultados do projeto “Cultivando Água Boa”**. O projeto, focado em um conjunto de iniciativas socioambientais relacionadas com a segurança hídrica do território do entorno do lago de Itaipú, aliado à conservação dos recursos naturais e da biodiversidade, e com a promoção da qualidade de vida nas comunidades na área de influência da usina, servirá como referência para a construção do projeto integrado do Geoparque Quarta Colônia. A palestra será de Nilton Miguel Friedrich – ex-diretor de Coordenação e Meio Ambiente da Itaipu Binacional.

12:00 – almoço

13:30 – Palestra: **Mudanças climáticas e a tragédia de maio de 2024 no estado do Rio Grande do Sul** – Prof.Dr. Vagner Anabor – Depto. de Meteorologia da UFSM / INPE

14:30- Apresentação das diretrizes gerais do projeto de reconstrução do GQC

15:15- Coffee- Break

15:30 – Discussão dos sub-projetos por Grupos de Trabalho

16:30- Encerramento