

ATA DE VOTAÇÃO

Projeto: Gramado in Concert Festival Internacional de Música 2023

Processo: 00816/2022

Informe:

Sessão realizada dia 17 de janeiro de 2023.

A Comissão Especial III de Avaliação de Projetos do Conselho Estadual de Cultura do Rio Grande do Sul, apresentou o recurso do projeto em sessão plenária do CEC, estando presentes Álvaro Santi, Anacarla Oliveira Flores, Andrea Perez Barbosa, Cristiano Laerton Goldschmidt, Ben Wilson Conceição Berardi, Bruno Rosa do Nascimento, Consuelo Vallandro Barbo, Geziel da Silva de Souza, Ivan Irineu Queiroz de Vasconcelos, João Carlos Salgado de Los Santos, Luciana Thomé, Cristian Bernich, Maria Silveira Marques, Natália Marin Pozzi, Neimar Pires Rodrigues, Nicolas Beidacki, Paulo Leônidas Fernandes de Barros, Paulo Roberto Tavares, Plínio José Borges Mósca, Ranieri Zilio Moriggi, Rejane Beatriz Verardo, Renata Gastal Porto, Sandro Giordani, Sergio Augusto Aenlhe Corrêa, Vera Cristina Meneghini e Vítor André Rolim de Mesquita.

Após análise, o projeto não teve seu recurso acolhido, mantendo a nota final de 4,92 pontos sendo aprovado por unanimidade.

Consuelo Vallandro

Presidente do CEC/RS

ATA DE VOTAÇÃO

Projeto: Gramado in Concert Festival Internacional de Música 2023

Processo: 00816/2022

Informe:

Sessão realizada dia 18 de novembro de 2022.

A Comissão Especial III de Avaliação de Projetos do Conselho Estadual de Cultura do Rio Grande do Sul, reuniu-se, com a presença de Bruno Rosa do Nascimento, Geziel da Silva de Souza, José Maria Rodrigues Nunes, Plínio José Borges Mósca, Renata Gastal Porto. A reunião foi coordenada pelo conselheiro Geziel da Silva de Souza e teve, como secretário Bruno Rosa do Nascimento.

O projeto obteve a nota final de 4,92 pontos sugerida pelo(a) relator(a) e aprovada por unanimidade.

Conforme Resolução Interna 05/2022, os projetos foram submetidos à priorização de projetos nos dias 01/12/22 e 30/01/23 e, considerados não prioritários, retornam para arquivo.

Consuelo Vallandro

Presidente do CEC/RS



Pró-cultura RS