



Pedranópolis ,19 de novembro 2021

Ata da segunda Reunião do Grupo de Trabalho de Acompanhamento, Fiscalização, Homologação e Validação da Lei Aldir Blanc.

No dia 19 de novembro, as 10h, aconteceu no CIT (Centro Informação ao Turista) "vereador Aparecido Faria", na Rua Arlindo Coelho, 755-centro desta cidade, o encontro entre membros nomeados através do Decreto nº 2.024, de 26 de outubro de 2021, que deu origem ao Grupo de Trabalho, ou seja, os membros responsáveis por verificar as etapas de implantação, execução e finalização da Lei Aldir Blanc, lei 14.017/20.

Estiveram presentes os representantes do Grupo de Trabalho, abaixo assinados, para análise e avaliação dos selecionados junto ao Cadastro Municipal de Cultura, bem como, definir a operacionalização dos Editais/Chamamento dos recursos previstos no inciso III do artigo 2º da Lei 14.017/20.

Entre os presentes foi considerado por unanimidade a elaboração da minuta dos editais a serem lançados pelo município após pactuação com a sociedade civil. Lançamento, seleção, execução financeira e prestação de contas dos editais lançados.

Os editais foram formatados pelo Grupo de Trabalho, tendo como objetivo atender aos habilitados pelo Cadastro Municipal de Cultura, recebidos no site da prefeitura e de forma presencial.

Editais para pessoas físicas e jurídicas serão publicados, com base nas definições, análise e critérios do Grupo de Trabalho seguindo as metas do Plano de Ação e mediante a demanda caracterizada no Cadastro do município.

Sendo assim, a próxima reunião do Grupo de Trabalho se dará após o encerramento das inscrições.

Adilson Luiz Piacente- presidente
Secretário Municipal de Esporte, Recreação, Cultura e Turismo.



Adalberto Junior dos Santos
Representante da Secretaria de Governo Municipal

Stellan

Maristela Fernandes de Oliveira dos Santos
Representante do Gabinete do Prefeito

Fausto Luano Rosa

Fausto Luano Rosa
Representante da Câmara Municipal

Edson Batista Manholer

Edson Batista Manholer
Representante da Secretaria Municipal da Fazenda