

CRENCIAMENTO 01/2022

ATA DE ANÁLISE

Objeto: Credenciamento de empresas de telefonia móvel: voz e dados, no âmbito do Estado do Paraná.

A Comissão de análise, designada pela Resolução 026/2022 – DP/DA, reuniu-se na SANEPAR, sito à rua Engenheiros Rebouças, 1376, Curitiba/PR, para proceder a análise das solicitações de credenciamento nos termos do subitem 7.1 do edital – “A Comissão fará a análise da documentação apresentada até o dia 11 de fevereiro de 2022”, tendo sido esta data prorrogada para 15 de março de 2022 em Comunicado de prorrogação publicado no DIOE nº 11.112 de 14 de fevereiro de 2022.

Empresas que apresentaram solicitação:

1. Claro S.A.
2. TIM S/A.

Após a abertura dos Envelopes, os documentos foram conferidos, analisados e rubricados pelos membros da Comissão.

Da análise constatou-se que todas as exigências estabelecidas no edital foram atendidas. As empresas apresentaram solicitação de credenciamento nas condições e preços estabelecidos, assim como a documentação de habilitação. Por consequência o parecer da Comissão é pela aceitação das duas solicitações.

A Comissão divulgará o resultado por meio de publicação, conforme estabelece o subitem 7.3 do edital.

Cumpridas as formalidades, nada mais havendo a consignar, foi lavrada a presente ata, assinada e aprovada pela Comissão.

Curitiba, 22 de março de 2022.

Luiz Alberto Regnier Rodrigues
Presidente

Dúlcio Mendes dos Santos Filho
Membro

Marcus Vinicius de Sá e Benevides
Membro



ePROCOLO



Documento: **Ata_de_Analise.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Luiz Alberto Regnier Rodrigues** em 22/03/2022 15:00.

Assinatura Simples realizada por: **Dulcio Mendes dos Santos Filho** em 22/03/2022 15:33, **Marcus Vinicius de Sa e Benevides** em 22/03/2022 16:01.

Inserido ao protocolo **18.273.313-0** por: **Luiz Alberto Regnier Rodrigues** em: 22/03/2022 15:00.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:
89c5fbc228124e9127bccdecc7491de9.