

AUTORIZAÇÃO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 006/2023

PROTOKOLO: 20.005.954-9

FUNDAMENTAÇÃO: Art. 29, alínea II da Lei Federal nº 13.303/16.

OBJETO: Contratação de seguro de responsabilidade civil para os Diretores, Gerentes de Unidades, Membros do Conselho Fiscal e Membros do Conselho de Administração da Centrais de Abastecimento do Paraná S/A – CEASA/PR.

CONTRATADA: BERKLEY INTERNATIONAL DO BRASIL SEGUROS S.A. – CNPJ 07.021.544/0001-89.

VIGÊNCIA: 12 (doze) meses.

VALOR: R\$ 49.981,89 (quarenta e nove mil, novecentos e oitenta e um reais e oitenta e nove centavos)

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: A CEASA/PR não é dependente de Recursos do Tesouro do Estado do Paraná. Desta forma, o Projeto Atividade 6583.20605044.811 – Rede Paranaense de Abastecimento, contempla apenas investimentos. Por outro lado, a CEASA/PR está impossibilitada da emissão do QDD (Quadro de Detalhamento de Despesas), visto não estar interligada ao SIAF/SEFA.

Considerando o contido no protocolo e no Parecer Jurídico Nº 037/2023 de 22 de fevereiro de 2023, autorizamos o procedimento citado.

Curitiba, 22 de fevereiro de 2023

JOÃO LUIZ BUSO
Diretor Administrativo-Financeiro

TERMO DE RATIFICAÇÃO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

Considerando as informações acima, RATIFICO a presente Dispensa de Licitação, cujo resultado é a contratação da empresa BERKLEY INTERNATIONAL DO BRASIL SEGUROS S.A. – CNPJ 07.021.544/0001-89.

Curitiba, 22 de fevereiro de 2023

EDER EDUARDO BUBLITZ
Diretor – Presidente

SEDE ADMINISTRATIVA

Avenida Silva Jardim, 303 – Rebouças, 80230-000 - Curitiba – PR





ePROCOLO



Documento: **DL0062023BERKLEYINTERNATIONALDOBRASILSEGUROS.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Eder Eduardo Bublitz** em 22/02/2023 14:50, **Joao Luiz Buso** em 22/02/2023 15:23.

Inserido ao protocolo **20.005.954-9** por: **Sheila Cristine dos Santos** em: 22/02/2023 14:08.



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/validarDocumento> com o código:
c927c8fed67545048b996e714b1469ea.