



## **CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DO PARANÁ S.A. - CEASA/PR**

### **AUTORIZAÇÃO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 006/2021**

PROTOCOLO: 17.332.320-4

FUNDAMENTAÇÃO: Art. 29, alínea II da Lei Federal nº 13.303 de 30 de junho de 2016.

OBJETO: Contratação de empresa para prestação de serviços de sondagem do Solo SPT para Unidade Atacadista de Curitiba.

CONTRATADA: SOLOPAR OBRAS E FUNDACOES LTDA –CNPJ: 36.553.901/0001-58.

VIGÊNCIA: 30 (trinta) dias.

VALOR: R\$ 6.600,00(Seis mil e seiscentos reais);

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

Considerando o contido no protocolo e no Parecer Jurídico Nº 023/2020 de 24 de fevereiro de 2020, autorizamos o procedimento citado.

Curitiba, 25 de fevereiro de 2021

**JOÃO LUIZ BUSO**  
Diretor Administrativo-Financeiro

### **TERMO DE RATIFICAÇÃO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO**

Considerando as informações retro, **RATIFICO** a presente dispensa de licitação da empresa SB SOLOPAR OBRAS E FUNDACOES LTDA –CNPJ: 36.553.901/0001-58, para o período de 30 (trinta) dias, para efeito do disposto no Art. 29, alínea XV da Lei Federal nº 13.303 de 30 de junho de 2016.

Curitiba, 25 de fevereiro de 2021

**EDER EDUARDO BUBLITZ**  
Diretor – Presidente



ePROTOCOLO



Documento: **DL0062021SOLOPAROBRASEFUNDACOESLTDA.pdf**.

Assinado digitalmente por: **Joao Luiz Buso** em 25/02/2021 11:17, **Eder Eduardo Bublitz** em 25/02/2021 14:44.

Inserido ao protocolo **17.332.320-4** por: **Sheila Cristine dos Santos** em: 25/02/2021 09:04.



Documento assinado nos termos do art. 18 do Decreto Estadual 5389/2016.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:  
**826f8281cdbde5c3f5433262ec168a63**.