

Proc. Administrativo 13- 676/2024

De: Roberto O. - PREF-JUR

Para: SEFAZ-CL-COMP - Compras

Data: 16/02/2024 às 15:06:40

Setores envolvidos:

SEFAZ, SEFAZ-CL-COMP, SEFAZ-AT-PROJ, SEAD-DPLAN, SEMOB, SEMOB-ADM, PREF-JUR, SEFAZ-ADJ

REQ. Nº 134 E 136/2024 - PAVIMENTAÇÃO RUA ELOÁ DE MORAES

segue parecer jurídico

—
Roberto Dalvino Ottoni
Assessor Jurídico

Anexos:

Parecer_Juridico_n_68_2024_analise_ao_edital_concorrencia_publica_18_2024pavimentacao_asfaltica_rua_elo_a_de_moraes.pdf



| | |
|------------------------|-----|
| Certifico a juntada | Fl. |
|------------------------|-----|

PARECER JURÍDICO

Parecer Jurídico de nº 68/2024

Consultante: Setor de Compras e Licitações

Objeto do parecer: Análise Jurídica do Edital

PARECER JURÍDICO DE Nº 68/2024. DIREITO
CONSTITUCIONAL. DIREITO ADMINISTRATIVO.

I

Trata-se de pedido de parecer jurídico oriundo do Setor de Compras e Licitações para análise do edital do Concorrência Eletrônica n. 18/2024, pavimentação asfáltica em trecho da Rua Eloá de Moraes.

É o relatório.

II

De um exame acurado do Edital, constata-se terem sido observados os requisitos pertinentes, relativamente à Lei nº 14.133/2021, especialmente o previsto em seu artigo 53.

III

Ante o exposto, **opino pela completa legalidade dos trâmites, manifestando-me pelo prosseguimento do procedimento licitatório**, com o lançamento do edital.

Salvo melhor juízo, é o parecer que remeto à Autoridade Superior.

Soledade, Rio Grande do Sul, 16 de fevereiro de 2024.

Roberto Ottoni
Assessor Jurídico
OAB/RS nº 77.718





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 988D-FCFD-7DA9-C504

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ ROBERTO DALVINO OTTONI (CPF 997.XXX.XXX-68) em 16/02/2024 15:07:02 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://soledade.1doc.com.br/verificacao/988D-FCFD-7DA9-C504>