

TRIBUNA

CONTEÚDO, PARCERIA E RESULTADO

QUINTA-FEIRA
03 DE FEVEREIRO DE 2022



EDIÇÃO
DIGITAL



PUBLICIDADE LEGAL

📞 (4 1) 9 9 9 7 3 7 6 8 8

publicidadelegal@tribunadoparana.com.br

OBRA DEVE FICAR PRONTA EM MARÇO

Redação
jornalismo@tribunadoparana.com.br

Obra de correção geométrica da Rua Eduardo Sprada, na região do cruzamento com a Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira, na Cidade Industrial de Curitiba (CIC) deve ficar pronta no fim de março deste ano. A informação é da Secretaria Municipal de Obras Públicas (SMOP).

A obra começou no dia 13 de setembro de 2021, com a implantação do novo sistema de drenagem. O próprio prefeito Rafael Greca foi vistoriar o início das obras na época. A correção geométrica deve melhorar o traçado da Eduardo Sprada, eliminando a necessidade de os motoristas realizarem duas curvas fechadas, no encontro com a Juscelino Kubitschek e antes de passar debaixo do viaduto da BR-376.

Conforme atualização repassada pela SMOP a pedido da Tribuna, mais de 65% dos trabalhos na obra já foram concluídos, “faltando a complementação do pavimento, calçadas e sinalização”.

Em nota, a secretaria informou que as equipes da prefeitura estavam finalizando a pavimentação do novo traçado do trecho ontem.

Desvios

Na próxima segunda-feira, a SMOP disse que está previsto o primeiro desvio de trânsito em função da obra. “O trânsito será conduzido já para o novo traçado para continuidade da obra no trajeto antigo. Será feita uma escavação para o encaixe do pavimento novo e antigo”, diz o texto. Outros detalhes sobre o desvio deverão ser repassados em breve.

Além da correção geométrica, a prefeitura planejou uma praça temática no local, para homenagear a presença da Suécia em Curitiba, representada pela fábrica de caminhões da Volvo.

Em setembro do ano passado, o secretário de Obras disse que o valor investido no trecho é de R\$ 1,7 milhão.

ATAS E EDITAIS

publicidadelegal@tribunadoparana.com.br



Anuncie suas
atas e editais
aqui, ligue:

(41) 3515-8731

publicidadelegal@tribunadoparana.com.br

TRIBUNA

RÁDIO E TELEVISÃO IGUAÇU S/A
CNPJ/MF Nº 76.600.188/0001-70
NIRE Nº 41300052166

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

São convocados os Srs. Acionistas da Rádio e Televisão Iguaçu S/A para participarem da Assembléia Geral Extraordinária a se realizar em 15 de fevereiro de 2022, às 10:00 horas, na filial da companhia, no endereço sito à Rua Antônio Parolin Junior, nº 355, Bairro Parolin, CEP: 80220-350, Curitiba-PR, a fim de discutirem e deliberarem sobre a seguinte ordem do dia:

a) Alteração do Estatuto Social com a extinção da filial e a alteração da sede da sociedade para a Rua Antônio Parolin Junior, nº 355, Bairro Parolin, CEP: 80220-350, Curitiba-PR.

b) outros assuntos de interesse social.

Curitiba, 27 de janeiro de 2022.

Carlos Roberto Massa
- Diretor Presidente -

TRIBUNA

QUER ANUNCIAR?

SEU NEGÓCIO NO

IMPRESSO E NO DIGITAL

(41) 3515-8731
publicidadelegal@tribunadoparana.com.br

Esta página faz parte da edição 100% digital produzida pelo jornal Tribuna do Paraná

TBR030222 pdf

Código do documento 47081539-ab82-4f8a-96eb-d21dd971a7ab



Assinaturas



EDITORA O ESTADO DO PARANA SA
Certificado Digital
tppubleg@tribunadoparana.com.br
Assinou

Eventos do documento

02 Feb 2022, 23:26:56

Documento 47081539-ab82-4f8a-96eb-d21dd971a7ab **criado** por EDITORA O ESTADO DO PARANA SA (d7977d86-df19-41d5-8598-d72d8b545190). Email:tppubleg@tribunadoparana.com.br. - DATE_ATOM: 2022-02-02T23:26:56-03:00

02 Feb 2022, 23:27:50

Assinaturas **iniciadas** por EDITORA O ESTADO DO PARANA SA (d7977d86-df19-41d5-8598-d72d8b545190). Email: tppubleg@tribunadoparana.com.br. - DATE_ATOM: 2022-02-02T23:27:50-03:00

02 Feb 2022, 23:28:53

ASSINATURA COM CERTIFICADO DIGITAL ICP-BRASIL - EDITORA O ESTADO DO PARANA SA **Assinou** Email: tppubleg@tribunadoparana.com.br. IP: 191.177.64.133 (bfb14085.virtua.com.br porta: 41312). Dados do Certificado: C=BR,O=ICP-Brasil,OU=Certisign Certificadora Digital S.A.,OU=AC Certisign Multipla G7,OU=A1,CN=EDITORA O ESTADO DO PARANA SA. - DATE_ATOM: 2022-02-02T23:28:53-03:00

Hash do documento original

(SHA256): 7f14017aea4eb8092f9183a177a9bb67b324c15e62917d8c901bc45630ec1b51

(SHA512): ff5164f477beac5179c319f4fbf711522c73001c792bbee31fb283a49fd3408cefdcf8117e654d0ef8d7d54c5b700288d71f1e805c60228baae20ee3bc446

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign