

TRIBUNA

CONTEÚDO, PARCERIA E RESULTADO

TERÇA-FEIRA
15 DE OUTUBRO DE 2024



EDIÇÃO
DIGITAL



PUBLICIDADE LEGAL

📞 (4 1) 9 9 9 7 3 7 6 8 8

publicidadelegal@tribunadoparana.com.br

BR-277 VAI GANHAR 24 NOVOS RADARES

Gisele Rossi
Especial para a Tribuna

A partir da próxima semana a concessionária Via Araucária vai iniciar a instalação de 24 novos radares fixos ao longo da BR 277. Os novos radares serão instalados nas cidades de Curitiba, Campo Largo, São Luiz do Purunã, Teixeira Soares, Irati, Imbituva, Prudentópolis, Araucária, e Lapa, até o final de fevereiro de 2025.

A concessionária é responsável pela operação e manutenção de 473 quilômetros de rodovias no Paraná que inclui os contornos Norte e Sul de Curitiba, as interligações entre municípios da Região Metropolitana de Curitiba e a rota entre a capital e Guarapuava, no Centro-Sul do Paraná, entre outros trechos.

A Via Araucária informou que atualmente mantém 13 dispositivos de controle de velocidade ao longo do trecho sob sua concessão, que já operavam antes do início da operação da concessionária. Em relação aos equipamentos depredados ou fora de operação, esclareceu que esses dispositivos continuam atuando em caráter educativo, permitindo que os motoristas se adaptem ao sistema de controle de velocidade que serão implantados. Os novos dispositivos vão ampliar o monitoramento e reforçar as condições de fiscalização e segurança nas rodovias.

Novos radares na BR-277 – Onde vão ficar?

A instalação dos novos radares começa com demarcação dos locais e o cabeamento subterrâneo. As instalações vão seguir o cronograma do Programa de Exploração da Rodovia (PER). Assim que as fases de implantação, incluindo instalação física, ajustes sistêmicos, aferição e integração com a Polícia Rodoviária Federal (PRF), forem concluídas, os novos equipamentos passarão a operar para fiscalizar e autuar os usuários que desrespeitarem os limites regulamentares. A instalação dos novos radares já estava prevista no contrato de concessão das rodovias.

Ainda conforme a Via Araucária, a definição dos locais é feita em conjunto com a PRF, após estudos técnicos de estatísticas de acidentes de trânsito, fluxo de veículos e perímetro urbano das vias. As datas para início da aferição da velocidade ainda não foram divulgados.

ATAS E EDITAIS


COMUNICADO


A Telefônica Brasil S.A foi condenada nos autos da Ação Civil Pública nº 1012453-85.2014.8.26.0562, proposta pelo Ministério Público do Estado de São Paulo que tramita perante a 5ª Vara Cível da Comarca de Santos/SP, na obrigação de indenização dos consumidores pelos danos materiais e morais sofridos em decorrência de específicas interrupções dos serviços de telecomunicação e internet nas cidades da Baixada Santista e Vale do Ribeira, ocorridas nos dias 11 de dezembro de 2013, 06 de janeiro de 2014 e entre 04 e 14 de março de 2014. Os consumidores afetados poderão se habilitar nos autos da referida Ação Civil Pública no prazo de 1 (um) ano.

vivo 



Anuncie suas
atas e editais
aqui, ligue:

 (41) 3515-8731

 publicidadelegal@tribunadoparana.com.br

TRIBUNA

publicidadelegal@tribunadoparana.com.br



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PARANÁ

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



PROEPI / PROAD

PREGÃO ELETRÔNICO 90019/2024

Objeto: Contratação de PROEQ – BENS PERMANENTES, com vistas a atender às necessidades do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná (IFPR), PROEPI / PROAD, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos. Edital: 15/10/2024 das 08h30 às 12h00 e das 13h30 às 17h30. Endereço: Rua Emílio Bertolini, 54, Cajuru, Curitiba – PR ou www.comprasnet.gov.br. Entrega das Propostas: a partir de 15/10/2024 às 08h30 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 25/10/2024 às 10h00 site www.comprasnet.gov.br.



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PARANÁ
Campus Cascavel

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



PREGÃO ELETRÔNICO 90048/2024

Objeto: Contratação de serviços de locação de veículo, sem motorista, com vistas a atender às necessidades do Instituto Federal do Paraná - Campus Cascavel, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas em Edital e seus anexos. Edital: 15/10/2024 das 08h00 às 12h00 e das 13h00 às 17h00. Endereço: Avenida das Pombas, 2020 – Bairro Floresta - Cascavel – PR ou www.comprasnet.gov.br. Entrega das Propostas: a partir de 15/10/2024 às 08h00 no site www.comprasnet.gov.br. Abertura das Propostas: 30/10/2024 às 09h00 site www.comprasnet.gov.br.

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

TBR151024 pdf

Código do documento b5020427-2244-40cc-86be-877039e1f681



Assinaturas



EDITORA O ESTADO DO PARANA SA:76568708000105
Certificado Digital
tppubleg@tribunadoparana.com.br
Assinou

Eventos do documento

14 Oct 2024, 23:37:06

Documento b5020427-2244-40cc-86be-877039e1f681 **criado** por EDITORA O ESTADO DO PARANA SA (d7977d86-df19-41d5-8598-d72d8b545190). Email:tppubleg@tribunadoparana.com.br. - DATE_ATOM: 2024-10-14T23:37:06-03:00

14 Oct 2024, 23:37:28

Assinaturas **iniciadas** por EDITORA O ESTADO DO PARANA SA (d7977d86-df19-41d5-8598-d72d8b545190). Email: tppubleg@tribunadoparana.com.br. - DATE_ATOM: 2024-10-14T23:37:28-03:00

14 Oct 2024, 23:38:02

ASSINATURA COM CERTIFICADO DIGITAL ICP-BRASIL - EDITORA O ESTADO DO PARANA SA:76568708000105
Assinou Email: tppubleg@tribunadoparana.com.br. IP: 191.177.142.5 (bfb18e05.virtua.com.br porta: 33044).
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:76568708000105. - DATE_ATOM: 2024-10-14T23:38:02-03:00

Hash do documento original

(SHA256):b4e98004304b45585a33e72e5d2251dd95d0d72fd9bd0f804dd9ce267f0ee012

(SHA512):637b3747cc6f690c3f2cdd75df6887888d203dc98832a0cc88b94935b7b807fa45c3192bee21a0589d68d7f61c0956f8f83bf419056b992eb38c0472aae385bb

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

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign