



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

O Instituto de Tecnologia do Paraná certifica que o Sistema de Gestão de Segurança Viária da organização

CONCESSIONÁRIA ECOVIAS DO CERRADO S.A.

Rua Sintra, nº 50, sala 01 - bairro Marileusa (Loteamento)
Uberlândia – MG – Brasil
e demais unidades discriminadas no anexo

está em conformidade com os requisitos da norma

ABNT NBR ISO 39001:2015

Este certificado é válido para o escopo

ATIVIDADES DE ATENDIMENTO AO USUÁRIO NA RODOVIA BR-364/365/GO/MG, NO TRECHO ENTRE O ENTRONCAMENTO COM A BR-060(A) (JATAÍ-GO) E O ENTRONCAMENTO COM A LMG-749 (CONTORNO OESTE DE UBERLÂNDIA), CONSIDERANDO: ADMINISTRAÇÃO DA CONCESSÃO, SERVIÇOS DE ARRECADAÇÃO DE PEDÁGIO, SERVIÇOS DE ATENDIMENTO AO USUÁRIO (SOCORRO MECÂNICO, APREENSÃO DE ANIMAIS, COMBATE DE PRINCÍPIOS DE INCÊNDIOS, ATENDIMENTO PRÉ-HOSPITALAR E INSPEÇÃO DE TRÁFEGO), GESTÃO DE PROJETOS E OBRAS, CONSERVAÇÃO VIÁRIA E FAIXA DE DOMÍNIO.

Gerente Executiva do Tecpar Cert

Número do Certificado	10437231
Revisão	00
Emissão	07/12/2021
Validade	07/12/2024
Processo	pe289/21



INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANÁ

Rua Professor Algacyr Munhoz Mader 3775 CIC CEP 81350-010 Curitiba Paraná Brasil
Fone (41) 3316 3070 Fax (41) 3316 3061 Site www.tecpar.br/cert email cert@tecpar.br



ANEXO

Unidades:

Descrição da Unidade	Km	Cidade
Praça de Pedágio 1	645+600	Uberlândia/MG
Praça de Pedágio 2	704+350	Monte Alegre de Minas/MG
Praça de Pedágio 3	768+980	Ituiutaba/MG
Praça de Pedágio 4	835+950	Santa Vitória/MG
Praça de Pedágio 5	032+950	Paranaiguara/GO
Praça de Pedágio 6	093+120	Cachoeira Alta/GO
Praça de Pedágio 7	156+550	Jataí/GO
SAU 1	652+110 Leste	Uberlândia/MG
SAU 2	698+700 Oeste	Monte Alegre de Minas/MG
SAU 3	748+000 Leste	Ituiutaba/MG
SAU 4	797+120 Oeste	Guarinhata/MG
SAU 5	846+400 Leste	Santa Vitória/MG
SAU 6	020+750 Oeste	São Simão/GO
SAU 7	069+750 Leste	Cachoeira Alta/GO
SAU 8	116+700 Oeste	Aparecida do Rio Doce/GO
SAU 9	168+650 Leste	Jataí/GO

Número do Certificado
Revisão
Emissão
Validade
Processo

10437231
00
07/12/2021
07/12/2024
pe289/21