



## I. DADOS DO CONTRATO E IDENTIFICAÇÃO DO DOCUMENTO

Identificação: <b>UFCR-RSM-RV-108-2022</b>	Data da Vistoria: <b>01/08/2022</b>
	Data do Relatório UFCR: <b>02/08/2022</b>
<b>Identificação do Contrato:</b> CONTRATO SELT Nº 20/2021 – EDITAL CRI 0001/2020	
<b>Objeto do Contrato:</b> Concessão da infraestrutura de transporte do trecho da RSC-287, trecho Tabai – Santa Maria (km 28,03 ao km 232,54)	
<b>Concessionária:</b> Rota de Santa Maria - RSM	
<b>Assunto:</b> Vistoria Técnica Rotineira de Campo – Obras praças de pedágio	

## II. CONSIDERAÇÕES INICIAIS E CONTEXTUALIZAÇÃO

- Este relatório foi elaborado como resultado da vistoria realizada pela SPGG/UFCR na data de 01 de agosto de 2022. Participaram pela SPGG/UFCR os engenheiros civis Alessandra Ribeiro da Silva e Ricardo von Mühlen;
- A execução das praças de pedágio P01, P04 e P05 são objeto das Obrigações de Serviços Operacionais previstas no item 3.4. do PER e subitem 3.4.6 do Programa de Exploração da Rodovia (PER) do Contrato de Concessão relativo ao Edital CRI nº 0001/2020
- Conforme item 3.2.4.4. do PER, a CONCESSIONÁRIA deverá elaborar os projetos e executar as obras de acordo com as normas e especificações adotadas pelo DAER e, quando cabível, pelos documentos técnicos pertinentes da ABNT ou outras normas aceitas pelo PODER CONCEDENTE;
- Este relatório é produto da vistoria rotineira da equipe técnica da Unidade de Fiscalização de Concessões da SPGG. Esta vistoria gerou também o relatório UFCR-RSM-RV-107-2022.

## III. DESCRITIVO E DOCUMENTAÇÃO DA VISTORIA

- Na data da vistoria (01 de agosto de 2022) foram percorridos os 204,51 km da RSC 287 concedido à Rota de Santa Maria. No trajeto foram realizadas diversas paradas para inspeção da rodovia, assim como nos locais onde estão sendo executadas as praças P01, P04 e P05, objeto deste relatório. As não conformidades relativas ao pavimento asfáltico, sistema de drenagem, faixa de domínio entre outros são comentados no relatório UFCR-RSM-RV-107-2022;
- Para facilitar a visualização dos fatos constatados e mostrar a dimensão observada em campo, será apresentado, em anexo, o estágio das obras, bem como as informações para localização em campo;



- c) Foram observadas em campo que as estruturas relativas aos submarinos, coberturas e passarelas das três praças divergem ao projeto aceito pela equipe técnica da SPGG/UFCR relativamente ao Tomo II – Projeto das Edificações, não havendo justificativa ou pleito da concessionária até o presente momento para a alteração proposta.

#### IV. CONSIDERAÇÕES FINAIS

- a) Este relatório teve como objetivo registrar a observação constatada em campo pela equipe técnica da SPGG/UFCR das estruturas em implantação nas praças de pedágio P01, P04 e P05 e informar ao Poder Concedente as citadas ocorrências, uma vez que a SELT é responsável pelo recebimento e fiscalização das obras, além de ser a gestora do presente contrato de concessão;
- b) Tais evidências baseiam-se na constatação in loco e registro fotográfico apresentado no presente relatório.

Este é o documento,

---

**Eng<sup>a</sup>. Civil Alessandra Ribeiro da Silva**

Unidade de Fiscalização de Concessões Rodoviárias (UFCR)  
Secretaria de Planejamento, Governança e Gestão (SPGG)

---

**Eng. Civil Ricardo von Mühlen**

Unidade de Fiscalização de Concessões Rodoviárias (UFCR)  
Secretaria de Planejamento, Governança e Gestão (SPGG)

---

**Eng<sup>a</sup>. Civil Gracieli Borré**

Unidade de Fiscalização de Concessões Rodoviárias (UFCR)  
Secretaria de Planejamento, Governança e Gestão (SPGG)

---

**Eng<sup>a</sup>. Civil Maria Cristina Ferreira Passos**

Coordenadora da Unidade de Fiscalização de Concessões Rodoviárias (UFCR)  
Secretaria de Planejamento, Governança e Gestão (SPGG)



**ANEXO A – LEVANTAMENTO REALIZADO EM CAMPO**

ID	Praça de pedágio	Situação da obra	
1	P01	<p>1 de ago de 2022 09:23:48 29,704887S 51,901845W 294° NW Taquari Altitude:29.7m Velocidade:0.0km/h RSC-287 VISTORIA</p> <p>1 de ago de 2022 09:24:27 29,704905S 51,901925W 288° W Taquari Altitude:33.2m Velocidade:0.3km/h RSC-287 VISTORIA</p> <p>1 de ago de 2022 09:24:06 29,704910S 51,901907W 76° E Taquari Altitude:33.4m Velocidade:0.0km/h RSC-287 VISTORIA</p> <p>1 de ago de 2022 09:24:01 29,704913S 51,901250W 67° NE Taquari Altitude:33.5m Velocidade:0.0km/h RSC-287 VISTORIA</p> <p>1 de ago de 2022 09:25:50 29,704935S 51,901294W 119° SE Taquari Altitude:33.6m Velocidade:3.3km/h RSC-287 VISTORIA</p> <p>1 de ago de 2022 09:27:32 29,704964S 51,901069W 113° SE Taquari Altitude:35.1m Velocidade:0.0km/h RSC-287 VISTORIA</p> <p>1 de ago de 2022 09:28:48 29,704980S 51,900950W 165° SW Taquari Altitude:31.1m Velocidade:0.0km/h RSC-287 VISTORIA</p>	



GOVERNO DO ESTADO  
RIO GRANDE DO SUL

2	P04	<p>1 de ago de 2022 15:48:48 29,748320S 53,069570W 105° E Paraiso do Sul Altitude:91.1m Velocidade:0.0km/h RSC-287 VISTORIA</p> <p>1 de ago de 2022 15:50:34 29,748622S 53,068449W 306° NW Paraiso do Sul Altitude:86.3m Velocidade:0.0km/h RSC-287 VISTORIA</p> <p>1 de ago de 2022 15:51:15 29,748662S 53,068097W 108° E Paraiso do Sul Altitude:83.2m Velocidade:0.0km/h RSC-287 VISTORIA</p> <p>1 de ago de 2022 15:54:39 29,748817S 53,067373W 298° NW Paraiso do Sul Altitude:80.9m Velocidade:0.0km/h RSC-287 VISTORIA</p> <p>1 de ago de 2022 15:54:59 29,748853S 53,067288W 120° SE Paraiso do Sul Altitude:80.8m Velocidade:0.1km/h RSC-287 VISTORIA</p>	
---	-----	--	--





GOVERNO DO ESTADO  
RIO GRANDE DO SUL

3	P05	 <p>1 de ago de 2022 14:57:22 29,723962S 53,588526W 89° E Santa Maria Altitude:86.1m Velocidade:0.0km/h RSC:287 VISTORIA</p> <p>1 de ago de 2022 14:57:39 29,724037S 53,588556W 123° SE Santa Maria Altitude:95.2m Velocidade:0.2km/h RSC:287 VISTORIA</p>  <p>1 de ago de 2022 14:57:09 29,723972S 53,588532W 284° W Santa Maria Altitude:79.9m Velocidade:0.0km/h RSC:287 VISTORIA</p>	
---	-----	---	--