



Relatório de Inspeção Via de acesso afetada pelo futuro reservatório na margem direita

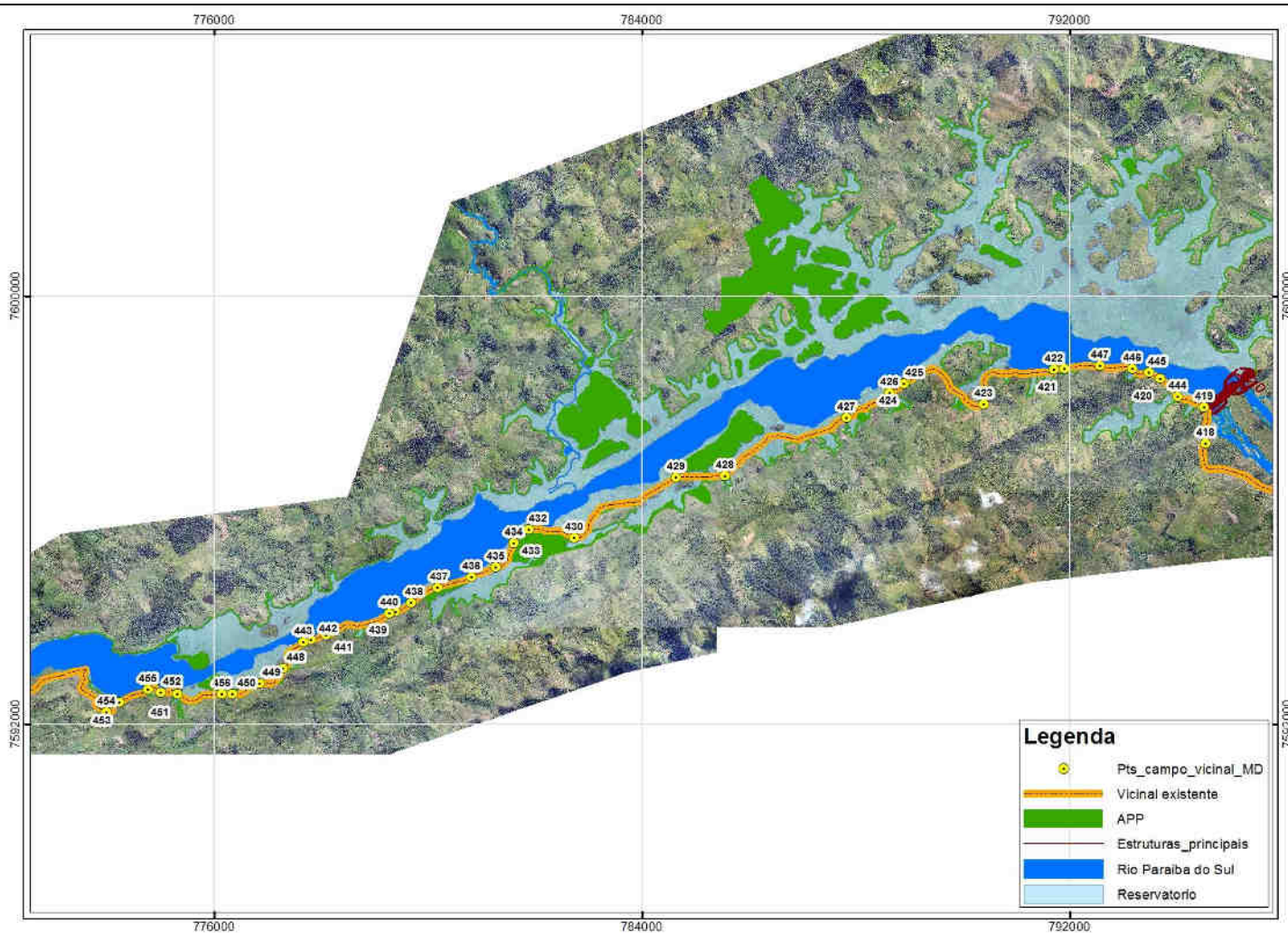
Elaboradores: Perboir Vieira e Antonio Netto

Assunto: Verificação de pontos de drenagem e condições atuais da via de acesso

Objetivo: O objetivo é a verificação de pontos *in loco* ao longo da via de acesso para caracterização de sua situação atual.

Objetivo específico: Dar subsídio de informações para o estudo de realocação da via de acesso.

Resumo da vistoria: Trecho compreendido entre São Sebastião do Paraíba (distrito de Cantagalo RJ) e Batatal (distrito de Itaocara RJ). 37 pontos vistoriados. Observa-se que o sistema de drenagem existente é bastante precário, falta manutenção e não condiz com os parâmetros legais vigentes. Verificou-se em campo que a vicinal existente não se enquadra em nenhum tipo de classificação de rodovias e tem variações de largura ao longo da via que vão de 3,3 metros (ponto 427) até 6 metros (ponto 447). Via de acesso com revestimento primário (cascalho compactado) insuficiente em parte significativa de sua extensão.








Relatório de Inspeção Via de acesso afetada pelo futuro reservatório na margem direita

Elaboradores: Perboir Vieira e Antonio Netto

Mapa vistoria de campo 29/08/2016 e 30/08/2016




Ponto	Descrição	Foto
418	Largura da via de 6 metros.	
419	Local de passagem de gado. Largura da via de 5 metros.	
420	Largura da via de 5 metros .	



Relatório de Inspeção

Via de acesso afetada pelo futuro reservatório na margem direita

Elaboradores: Perboir Vieira e Antonio Netto

421	Largura da via de 5,5 metros.	
422	Largura da via de 4,4 metros.	
423	Local de drenagem (passagem molhada). Em épocas de chuva este trecho fica alagado. Largura da via de 5 metros.	



Relatório de Inspeção

Via de acesso afetada pelo futuro reservatório na margem direita

Elaboradores: Perboir Vieira e Antonio Netto

424

Largura da via de 3,9 metros.



425




Drenagem superficial em canaleta céu aberto com bueiro simples, diâmetro de 30 centímetros, sem manutenção (parcialmente obstruído). Largura da via de 4 metros.





Relatório de Inspeção Via de acesso afetada pelo futuro reservatório na margem direita

Elaboradores: Perboir Vieira e Antonio Netto




426	Ponte em concreto armado com plataforma de 4 metros.	
427	Trecho em aterro com estreitamento de pista. Largura da via de 3,3 metros.	
428	Local de drenagem com bueiro duplo, diâmetros de 1 metro e 60 centímetros, em condições precárias. Largura da via de 5 metros.	



Relatório de Inspeção

Via de acesso afetada pelo futuro reservatório na margem direita

Elaboradores: Perboir Vieira e Antonio Netto

429	Ponte em concreto armado com 3,5 metros de largura, 6,5 metros de comprimento e 4,2 metros de altura.	
430	Local de drenagem com bueiro simples, diâmetro de 40 centímetros, sem manutenção (parcialmente obstruído). Largura da via de 4,8 metros.	 
431/432	Local de drenagem com bueiro simples, diâmetro de 30 centímetros, sem manutenção (parcialmente obstruído).	



Relatório de Inspeção

Via de acesso afetada pelo futuro reservatório na margem direita





Elaboradores: Perboir Vieira e Antonio Netto

431/432	Largura da via de 5,5 metros.	
433/434	Local de drenagem com bueiro simples, diâmetro de 30 centímetros, sem manutenção (parcialmente obstruído). Largura da via de 4 metros.	
435	Local de drenagem com bueiro duplo, ambos com diâmetro de 60 centímetros, sem manutenção.	



Relatório de Inspeção Via de acesso afetada pelo futuro reservatório na margem direita

Elaboradores: Perboir Vieira e Antonio Netto

435	Largura da via de 4,8 metros	
436	Ponte em concreto armado com 3,4 metros de largura, 4 metros de comprimento e 2,20 metros de altura. Na última enchente no ano de 2012 a ponte ficou totalmente alagada.	
437	Local de drenagem com bueiro simples, diâmetro de 40 centímetros. Largura da via de 4,5 metros.	 



Relatório de Inspeção

Via de acesso afetada pelo futuro reservatório na margem direita

Elaboradores: Perboir Vieira e Antonio Netto

438

Local de drenagem com bueiro simples, diâmetro de 30 centímetros, em condições precárias (parcialmente obstruído). Largura da via de 4,2 metros.



439

Local de drenagem com bueiro simples, diâmetro de 30 centímetros, em condições precárias (totalmente obstruído). Largura da via de 4,5 metros.





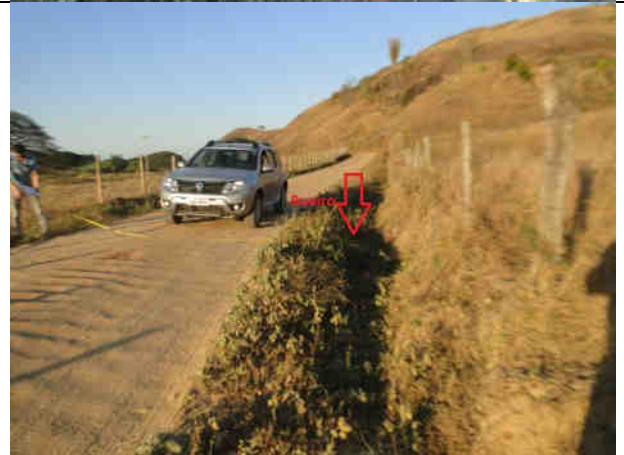
Relatório de Inspeção

Via de acesso afetada pelo futuro reservatório na margem direita

Elaboradores: Perboir Vieira e Antonio Netto

440

Local de drenagem com bueiro simples, diâmetro de 40 centímetros, sem manutenção (parcialmente obstruído). Largura da via de 4,7 metros.



441

Local de drenagem com bueiro simples, diâmetro de 40 centímetros, sem manutenção. Largura da via de 4,3 metros









Relatório de Inspeção

Via de acesso afetada pelo futuro reservatório na margem direita




Elaboradores: Perboir Vieira e Antonio Netto

442	Local de drenagem com bueiro simples em condições precárias (totalmente obstruído). Largura da via de 4,2 metros.	 
443	Local de drenagem com bueiro simples, diâmetro de 30 centímetros, em condições precárias. Largura da via de 4,2 metros.	
444	Local de drenagem com bueiro circular de 1 metro de diâmetro e 10 metros de comprimento.	



Relatório de Inspeção Via de acesso afetada pelo futuro reservatório na margem direita

Elaboradores: Perboir Vieira e Antonio Netto


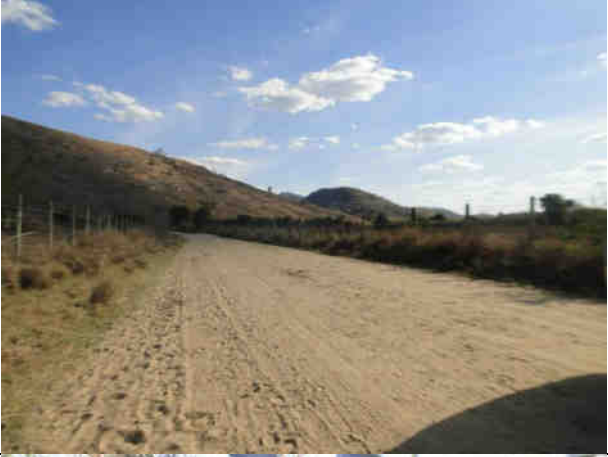

444	Largura da via de 6 metros.	
445	Local de drenagem com bueiro simples totalmente obstruído de ambos os lados. Largura da via de 6 metros.	
446	Local de drenagem e passagem de gado com 1,5 metros de largura, 4 metros de comprimento e 1,6 metros de altura.	



Relatório de Inspeção

Via de acesso afetada pelo futuro reservatório na margem direita

Elaboradores: Perboir Vieira e Antonio Netto





447	Local de drenagem com bueiro simples, diâmetro de 60 centímetros, sem manutenção (parcialmente obstruído). Largura da via de 6,5 metros.	
448	Local da via de acesso que fica alagado durante as chuvas por falta de drenagem. Largura da via de 5,7 metros.	
449	Local de drenagem com bueiro simples, diâmetro de 30 centímetros, totalmente obstruído. Largura da via de 4,5 metros.	



Relatório de Inspeção

Via de acesso afetada pelo futuro reservatório na margem direita

Elaboradores: Perboir Vieira e Antonio Netto





450	Local de drenagem com bueiro simples, diâmetro de 20 centímetros, sem manutenção. Largura da via de 4 metros.	 
456	Local de drenagem com bueiro duplo de diâmetros de 1 metro e de 60 centímetros. Na enchente do ano de 2012 este local ficou completamente alagado. Largura da via de 3,8 metros.	
451	Ponte em concreto armado com 3,4 metros de largura, 6,8 metros de comprimento e 3 metros de altura.	



Relatório de Inspeção

Via de acesso afetada pelo futuro reservatório na margem direita

Elaboradores: Perboir Vieira e Antonio Netto


452	Local de drenagem com bueiro simples, diâmetro de 40 centímetros, em condições precárias (parcialmente obstruído). Largura da via de 4,2 metros.	 
455	Local com largura da via de 3,6 metros.	
453	Local de drenagem com bueiro simples, diâmetro de 40 centímetros.	



Relatório de Inspeção

Via de acesso afetada pelo futuro reservatório na margem direita

Elaboradores: Perboir Vieira e Antonio Netto

453	Largura da via de 5 metros.	
454	Ponte em concreto armado com 3,2 metros de largura, 5 metros de comprimento e 2,4 metros de altura. Na enchente do ano de 2012 este local ficou completamente alagado.	