

Ofício n.º 437/2025

Agudo, 04 de julho de 2025.

À Senhora Vereadora
Graciela de Lima Barchet
Presidente da Câmara de Vereadores de Agudo
AGUDO/RS

Assunto: Resposta ao Pedido de Informações nº 14/2025.

Senhora Presidente,

Em atenção ao ofício nº 102/2025, expedido pela Câmara de Vereadores referente ao pedido de informações nº 14/2025, que solicita informações e documentos referentes à realização de testes de sondagem e coleta de amostras nas obras de pavimentação no município, encaminhamos em anexo as informações solicitadas.

Atenciosamente,

LUIS
HENRIQUE
KITTEL:801079
82072

Assinado de forma
digital por LUIS
HENRIQUE
KITTEL:80107982072
Dados: 2025.07.04
09:20:21 -03'00'

LUÍS HENRIQUE KITTEL
Prefeito de Agudo

Pedido de informações nº 14/2025

- 03/06/2025
- Conpasul Construção e Serviços LTDA
- Conpasul Construção e serviços LTDA
- Não consta no contrato
- Total de 72 amostras.
- Todas amostras foram aprovadas com o percentual de 100%.
- 4 cm conforme a norma do DNIT
- Olivar Basso- Engenheiro civil
- Maurício Angelo Kohls: Engenheiro civil- CREA-RS 240456
- Não teve ofício
- Não teve ofício
- Vereador Everson Carlos Niemeier



ENSAIOS DE CP's DE CBUQ EXTRAÍDOS DA PISTA POR SONDA ROTATIVA

RG-CQ-24

Obra: Conc. 37.2023 - Arroio Despraiado, Agudo, RS.

Responsável: Equipe Laboratório

Seguimento/Extração (km): 0+000 à 3+400

Data: 03/06/2025

Nº C.P.	Estaca km	Posição Pista L.E.		Posição Pista L.D.		D. ap. Projeto	Idêntif. Camada	Espes. (m)	Ensaios					OBS:
		LE	LD	LE	LD				P. seco	P. Imerso	Volume	D. ap.	G.C.%	
1	0+040				X	2,215	Rolamento	0,060	999,30	544,10	455,2	2,195	99,1	
2	0+140		Eixo			2,215	Rolamento	0,040	710,90	390,70	320,2	2,220	100,2	
3	0+240	X				2,215	Rolamento	0,040	743,40	407,50	335,9	2,213	99,9	
4	0+340				X	2,215	Rolamento	0,040	659,20	359,00	300,2	2,196	99,1	
5	0+440		Eixo			2,215	Rolamento	0,055	978,30	535,70	442,6	2,210	99,8	
6	0+540	X				2,215	Rolamento	0,039	553,90	300,70	253,2	2,188	98,8	
7	0+640				X	2,215	Rolamento	0,040	679,00	372,70	306,3	2,217	100,1	
8	0+740		Eixo			2,215	Rolamento	0,049	786,80	427,00	359,8	2,187	98,7	
9	0+840	X				2,215	Rolamento	0,042	753,00	406,20	346,8	2,171	98,0	
10	0+940				X	2,215	Rolamento	0,042	764,20	410,60	353,6	2,161	97,6	
11	1+040		Eixo			2,215	Rolamento	0,040	722,00	394,00	328,0	2,201	99,4	
12	1+140	X				2,215	Rolamento	0,038	572,90	309,70	263,2	2,177	98,3	
13	1+240				X	2,215	Rolamento	0,040	687,90	374,80	313,1	2,197	99,2	
14	1+340		Eixo			2,215	Rolamento	0,050	791,10	436,80	354,3	2,233	100,8	
15	1+440	X				2,215	Rolamento	0,045	793,90	433,20	360,7	2,201	99,4	
16	1+540				X	2,215	Rolamento	0,060	1051,20	580,00	471,2	2,231	100,7	
17	1+640		Eixo			2,215	Rolamento	0,040	637,90	344,20	293,7	2,172	98,1	
18	1+740	X				2,215	Rolamento	0,043	704,50	379,60	324,9	2,168	97,9	
19	1+840				X	2,215	Rolamento	0,039	617,50	338,00	279,5	2,209	99,7	
20	1+940		Eixo			2,215	Rolamento	0,070	1148,00	629,50	518,5	2,214	100,0	
21	2+040	X				2,215	Rolamento	0,050	891,00	487,70	403,3	2,209	99,7	
22	2+140				X	2,215	Rolamento	0,059	951,00	514,90	436,1	2,181	98,5	
23	2+240		Eixo			2,215	Rolamento	0,039	585,90	316,20	269,7	2,172	98,1	
24	2+340	X				2,215	Rolamento	0,050	895,70	493,00	402,7	2,224	100,4	
25	2+440				X	2,215	Rolamento	0,040	1000,00	545,40	454,6	2,200	99,3	
26	2+540		Eixo			2,215	Rolamento	0,043	716,60	388,20	328,4	2,182	98,5	
27	2+640	X				2,215	Rolamento	0,052	899,10	490,60	408,5	2,201	99,4	
28	2+740				X	2,215	Rolamento	0,045	740,50	402,60	337,9	2,191	98,9	
29	2+840		Eixo			2,215	Rolamento	0,060	1129,20	613,90	515,3	2,191	98,9	
30	2+940	X				2,215	Rolamento	0,040	767,20	413,10	354,1	2,167	97,8	
31	3+040				X	2,215	Rolamento	0,041	687,80	373,30	314,5	2,187	98,7	
32	3+140		Eixo			2,215	Rolamento	0,065	1024,00	560,10	463,9	2,207	99,7	
33	3+240	X				2,215	Rolamento	0,047	813,30	442,20	371,1	2,192	98,9	
34	3+340				X	2,215	Rolamento	0,060	1024,60	561,30	463,3	2,212	99,8	

