



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 15/09/2023 a 15/09/2023

Cliente: PRUMO MAQUINAS EQUIPAMENT
Obra: ENTORNO DA LINHA FERREA VLI LD CELULOSE O/C
01170

Endereço: ESTRADA BARRA DO RIACHO X VILA DO RIACHO

Contrato

096927

Certificado N°

095566

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17534

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	NASSAU CP III 40 RS	80+/-20	CANALETA PC 011765/1	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000004595	2	CANALETA PC 011765/1	14/09/23	12/10/23	28	100	36,7
				12/10/23	28		34,2
000004601	2	CANALETAS P/C 011767/1	15/09/23	13/10/23	28	90	37,6
				13/10/23	28		39,5

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm2

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32507412

RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES

CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

09/11/2023