



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

Período: 31/08/2023 a 31/08/2023

Cliente: PRUMO MAQUINAS EQUIPAMENT  
Obra: ENTORNO DA LINHA FERREA VLI LD CELULOSE O/C  
3

<b>Contrato</b>
096927

<b>Certificado N°</b>
095285

Endereço: ESTRADA BARRA DO RIACHO X VILA DO RIACHO

**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	CANALETAS O/C 3	Natural Areia Medi	Brita 0	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000004569	2	CANALETAS O/C 3	31/08/23	28/09/23	28	90	31,5
				28/09/23	28		33,1

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

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da 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/cm<sup>2</sup>

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