



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

Período: 03/08/2023 a 03/08/2023

Cliente: PASSARELLI ENGENHARIA E C  
Obra: TERMINAL INTERMODAL GENTILEZA  
Endereço: VLT PCT 02 - RUA SAO CRISTOVAO , 1221 B

**Contrato**

CA8801

**Certificado N°**

068878

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11789

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35	CP III 40 RS	100+-20	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011455	3	NAO INFORMADO	03/08/23	10/08/23	07	120	40,8
				31/08/23	28		47,5
				31/08/23	28		56,1

\*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/cm2

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(022)33951777  
RUA CARLOS SEIDL - CAJU - RIO DE JANEIRO - RJ  
CGC 27.364.421/0033-35 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

13/09/2023