



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

Período: 10/07/2023 a 10/07/2023

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

Contrato

CA8801

Certificado N°

068626

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	PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000010846	3	PISO	10/07/23	17/07/23	7	120	34,7
				07/08/23	28		45,9
				07/08/23	28		41,4
000010853	3	PISO	10/07/23	17/07/23	7	120	37,5
				07/08/23	28		49,9
				07/08/23	28		50,1
000010860	3	PISO	10/07/23	17/07/23	7	120	40,6
				07/08/23	28		51,3
				07/08/23	28		52,2
000010861	3	PISO	10/07/23	17/07/23	7	120	40,1
				07/08/23	28		44,0
				07/08/23	28		47,0

*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