



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

Período: 26/02/2025 a 19/03/2025

Cliente: EMPREITEIRA PAULISTANA EN
Obra: OBRA DA LIGHT
Endereço: ESTRADA DOS MACARAJAS, S/N

Contrato

CA8959

Certificado N°

071251

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10726

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CPIII 40 RS	100+/-20	-	Natural Areia Medi	Brita 1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000025762	3	-	26/02/25	05/03/25	7	120	11,5
				26/03/25	28		16,5
				26/03/25	28		21,0
000025807	3	-	27/02/25	06/03/25	7	120	14,5
				27/03/25	28		21,7
				27/03/25	28		27,6
000026153	3	-	14/03/25	21/03/25	7	120	12,7
				11/04/25	28		19,1
				11/04/25	28		20,0
000026173	3	-	15/03/25	22/03/25	7	120	12,6
				12/04/25	28		18,7
				12/04/25	28		19,4
000026207	3	-	17/03/25	24/03/25	7	120	14,9
				14/04/25	28		21,9
				14/04/25	28		21,0
000026285	3	-	19/03/25	26/03/25	7	120	15,0
				16/04/25	28		22,5
				16/04/25	28		23,5

*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

21/04/2025