



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 13/08/2018 a 13/08/2018

Cliente: JSL-EMREENDIMENTO IMOBILI
Obra: X
Endereço: RUA PALESTINA NUMERO 300

Contrato

071791

Certificado N°

007243

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:09048

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPV-ARI	140+/-20	BLOCO	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)
000005565	4	BLOCO	13/08/18	20/08/18	07	150	28,0
				20/08/18	07		29,7
				10/09/18	28		42,6
				10/09/18	28		42,4
000005574	4	BLOCO	13/08/18	20/08/18	07	150	29,2
				20/08/18	07		29,0
				10/09/18	28		43,0
				10/09/18	28		43,1
000005576	4	BLOCO	13/08/18	20/08/18	07	155	28,4
				20/08/18	07		28,5
				10/09/18	28		43,0
				10/09/18	28		42,7
000005577	4	BLOCO	13/08/18	20/08/18	07	150	28,1
				20/08/18	07		28,1
				10/09/18	28		42,8
				10/09/18	28		42,9
000005578	4	BLOCO	13/08/18	20/08/18	07	155	28,5
				20/08/18	07		28,5
				10/09/18	28		42,8
				10/09/18	28		43,0

*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.:(011)56416763

RUA CARMO DO RIO VERDE - LAGUNA - SAO PAULO - SP

CGC 27.364.421/0018-04 laboratorio@concrevit.com.br

Data

08/10/2019