



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

Período: 18/10/2018 a 18/10/2018

Cliente: CONSTRUTORA M ALVES LTDA
Obra: FUNEMAC- BLOCO D
Endereço: RUA ALOISIO DA SILVA GOMES 50

Contrato

076277

Certificado N°

049007

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11225

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita B 0,1	PN	PR
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000005643	2	LAJE	18/10/18	15/11/18	28	120	43,2
				15/11/18	28		39,9
000005644	2	LAJE	18/10/18	15/11/18	28	110	47,1
				15/11/18	28		44,2
000005645	2	LAJE	18/10/18	15/11/18	28	110	41,1
				15/11/18	28		37,7
000005646	2	LAJE	18/10/18	15/11/18	28	100	40,5
				15/11/18	28		38,9
000005647	2	LAJE	18/10/18	15/11/18	28	110	37,8
				15/11/18	28		40,0
000005648	2	LAJE	18/10/18	15/11/18	28	100	36,4
				15/11/18	28		37,9
000005649	2	LAJE	18/10/18	15/11/18	28	110	46,2
				15/11/18	28		43,4
000005650	2	LAJE	18/10/18	15/11/18	28	120	40,8
				15/11/18	28		36,7

*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)27736538
ESTRADA PROJETADA S/N - IMBOASSICA - MACAE - RJ
CGC 27.364.421/0004-09 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

12/12/2018