



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

Período: 05/10/2018 a 11/10/2018

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

Contrato

073814

Certificado N°

048979

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10542

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PN	PR
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000005617	2	LAJE	05/10/18	02/11/18 02/11/18	28 28	110	32,5 32,1
000005618	2	LAJE	05/10/18	02/11/18 02/11/18	28 28	100	25,3 26,7
000005619	1	LAJE	05/10/18	02/11/18	28	110	25,1
000005620	2	LAJE	05/10/18	02/11/18 02/11/18	28 28	110	25,5 26,5
000005621	2	LAJE	05/10/18	02/11/18 02/11/18	28 28	100	29,5 28,3
000005630	2	LAJE	11/10/18	08/11/18 08/11/18	28 28	110	25,4 26,4
000005631	2	LAJE	11/10/18	08/11/18 08/11/18	28 28	110	28,7 28,0
000005632	1	LAJE	11/10/18	08/11/18	28	120	25,2
000005633	2	LAJE	11/10/18	08/11/18 08/11/18	28 28	110	25,3 26,3
000005634	2	LAJE	11/10/18	08/11/18 08/11/18	28 28	100	25,9 25,2

*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 Tavorali Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

27/11/2018