



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

Período: 30/08/2018 a 30/08/2018

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

Contrato

073814

Certificado N°

048588

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)
000005533	2	LAJE	30/08/18	27/09/18	28	120	34,0
				27/09/18	28		31,8
000005534	2	LAJE	30/08/18	27/09/18	28	120	31,6
				27/09/18	28		32,7
000005535	2	LAJE	30/08/18	27/09/18	28	90	35,4
				27/09/18	28		36,3
000005536	2	LAJE	30/08/18	27/09/18	28	110	37,1
				27/09/18	28		34,2
000005537	2	LAJE	30/08/18	27/09/18	28	100	34,3
				27/09/18	28		32,2
000005538	1	LAJE	30/08/18	27/09/18	28	100	26,4
000005539	2	LAJE	30/08/18	27/09/18	28	110	29,6
				27/09/18	28		30,4

*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

27/11/2018