



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

Período: 16/08/2018 a 16/08/2018

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

Contrato

073814

Certificado N°

048522

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	ESTRUTURAS	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)
000005472	2	ESTRUTURAS	16/08/18	13/09/18	28	100	40,9
				13/09/18	28		37,9
000005473	2	ESTRUTURAS	16/08/18	13/09/18	28	120	35,5
				13/09/18	28		33,8
000005474	2	ESTRUTURAS	16/08/18	13/09/18	28	100	27,5
				13/09/18	28		29,7
000005475	2	ESTRUTURAS	16/08/18	13/09/18	28	90	33,6
				13/09/18	28		30,7
000005476	2	ESTRUTURAS	16/08/18	13/09/18	28	110	26,3
				13/09/18	28		24,2
000005477	2	ESTRUTURAS	16/08/18	13/09/18	28	100	25,1
				13/09/18	28		23,3

*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

21/09/2018