



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

Período: 25/10/2018 a 25/10/2018

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

**Contrato**

073814

**Certificado N°**

048997

**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	PILAR	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000005675	2	PILAR	25/10/18	22/11/18	28	90	25,7
				22/11/18	28		26,4
000005676	1	LAJE	25/10/18	22/11/18	28	100	25,3
000005677	2	LAJE	25/10/18	22/11/18	28	110	27,9
				22/11/18	28		29,5
000005678	2	LAJE	25/10/18	02/11/18	8	90	25,4
				22/11/18	28		25,0
000005679	2	LAJE	25/10/18	22/11/18	28	120	25,5
				22/11/18	28		26,4

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

29/11/2018