



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

Período: 06/08/2018 a 14/08/2018

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

**Contrato**

073814

**Certificado N°**

048499

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10547

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	160+/-30	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)
000005441	2	LAJE	06/08/18	03/09/18	28	170	36,2
				03/09/18	28		36,2
000005466	2	PILAR	14/08/18	11/09/18	28	180	26,7
				11/09/18	28		24,8
000005467	2	PILAR	14/08/18	11/09/18	28	170	43,8
				11/09/18	28		40,1

\*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 Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

**Data**

21/09/2018