



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

Período: 04/08/2015 a 04/08/2015

Cliente: REAL MARTINS CONSTRUCOES
Obra: LAJE
Endereço: RUA ZULMIRA DA SILVA, LT 13 QD 35

Contrato

040443

Certificado N°

035267

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 10564

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160+/-30	PISO	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)
00000108 3	2	PISO	04/08/15	01/09/15	28	180	31
				01/09/15	28		31
00000108 5	2	PISO	04/08/15	01/09/15	28	150	33,3
				01/09/15	28		33,4
00000108 9	2	PISO	04/08/15	01/09/15	28	170	36,6
				01/09/15	28		34,1

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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)26252933
ROD. AMARAL PEIXOTO - SAO MATEUS - SAO PEDRO DA ALDEIA - RJ
CGC 27.364.421/0015-53 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

30/09/2015