



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

Período: 28/08/2014 a 28/08/2014

Cliente: MILETO INCORPORACOES E CO
Obra: LAJE
Endereço: RUA BADEJO, LT 23 QD 37

Contrato

051426

Certificado N°

027807

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10563

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	ESTRUTURA	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)
00003198 4	2	ESTRUTURA	28/08/14	25/09/14	28	170	36,4
				25/09/14	28		37,1
00003198 5	2	ESTRUTURAS	28/08/14	25/09/14	28	160	35,7
				25/09/14	28		34,3
00003198 8	2	ESTRUTURAS	28/08/14	25/09/14	28	180	39,6
				25/09/14	28		37,8

*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

21/05/2015