



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

Período: 04/05/2015 a 04/05/2015

Cliente: TERRAS ALPHAVILLE CABO FR
Obra: ESTRUTURAS
Endereço: ESTRADA DEODORO DE AZEVEDO, S/Nº

Contrato

055158

Certificado Nº

033527

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	ESTRUTURAS	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00000039 9	2	ESTRUTURAS	04/05/15	01/06/15	28	180	26,8
				15/07/15	72		27,3
00000040 1	2	ESTRUTURAS	04/05/15	01/06/15	28	180	23
				15/07/15	72		25,5
00000040 3	2	ESTRUTURAS	04/05/15	01/06/15	28	190	26,1
				15/07/15	72		29,8
00000040 5	2	ESTRUTURAS	04/05/15	01/06/15	28	190	30,3
				01/06/15	28		29,6

*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

21/07/2015