



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

Período: 26/03/2015 a 30/03/2015

Cliente: TERRAS ALPHAVILLE CABO FR
Obra: LAJE
Endereço: ESTRADA DO GURIRI

Contrato

054768

Certificado N°

031827

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10555

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	100+/-20	ESTRUTURAS	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)
00000091	2	ESTRUTURAS	26/03/15	23/04/15	28	160	20
				23/04/15	28		20,3
00000110	2	ESTRUTURAS	28/03/15	25/04/15	28	110	22,4
				25/04/15	28		24,7
00000114	2	ESTRUTURAS	28/03/15	25/04/15	28	100	22,5
				25/04/15	28		23,2
00000119	2	ESTRUTURAS	30/03/15	27/04/15	28	190	20,4
				27/04/15	28		20,9

*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

07/07/2015