



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

Período: 16/07/2014 a 16/07/2014

Cliente: VIVACE ENGENHARIA LTDA EP
Obra: ED. ALBATROZ
Endereço: RUA ANJICO, S/N

Contrato

AC6161

Certificado N°

042817

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12037

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	TIPO 03	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006580 1	2	TIPO 03	16/07/14	13/08/14	28	110	42,1
				13/08/14	28		41,8
00006580 2	2	TIPO 03	16/07/14	13/08/14	28	110	44,6
				13/08/14	28		43,8
00006580 3	2	TIPO 03	16/07/14	13/08/14	28	115	46
				13/08/14	28		43,9
00006580 4	2	TIPO 03	16/07/14	13/08/14	28	110	46,4
				13/08/14	28		47,9
00006580 6	2	TIPO 03	16/07/14	13/08/14	28	120	44,4
				13/08/14	28		44,6

*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.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

21/08/2014