



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

Período: 28/03/2014 a 28/03/2014

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

Contrato

AC6161

Certificado N°

040024

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12080

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	130+/-20	CINTAS	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)
00006456 8	2	CINTAS	28/03/14	25/04/14	28	140	36,8
				25/04/14	28		38,2
00006456 9	2	CINTAS	28/03/14	25/04/14	28	140	41,7
				25/04/14	28		41,2
00006457 1	2	CINTAS	28/03/14	25/04/14	28	140	38,1
				25/04/14	28		37,7

*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

19/06/2014