



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

Período: 28/02/2014 a 28/02/2014

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

**Contrato**

AC6161

**Certificado N°**

039382

**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	SAPATAS-FUNDACAO	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)
00006424 4	2	SAPATAS-FUNDACAO	28/02/14	28/03/14	28	125	33,4
				28/03/14	28		34,5
00006425 0	2	SAPATAS - FUNDACAO	28/02/14	28/03/14	28	120	43,3
				28/03/14	28		44,2
00006425 5	2	SAPATAS - FUNDACAO	28/02/14	28/03/14	28	115	42,4
				28/03/14	28		43,2
00006426 2	2	SAPATAS - FUNDACAO	28/02/14	28/03/14	28	120	40,6
				28/03/14	28		39,1
00006426 7	2	SAPATAS	28/02/14	28/03/14	28	120	37
				28/03/14	28		37,1

\*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/cm<sup>2</sup>  
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