



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

Período: 01/07/2014 a 01/07/2014

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

**Contrato**

AC6161

**Certificado N°**

042472

**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	LAJE DO TERREO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006564 0	2	LAJE DO TERREO	01/07/14	29/07/14	28	105	44,3
				29/07/14	28		46,3
00006564 1	2	LAJE DO TERREO	01/07/14	29/07/14	28	110	47,6
				29/07/14	28		43,7
00006564 2	2	LAJE DO TERREO	01/07/14	29/07/14	28	130	37,2
				29/07/14	28		35,4
00006564 4	2	LAJE DO TERREO	01/07/14	29/07/14	28	130	50,2
				29/07/14	28		48,3
00006564 5	2	LAJE DO TERREO	01/07/14	29/07/14	28	130	46,7
				29/07/14	28		45,1
00006564 7	2	LAJE DO TERREO	01/07/14	29/07/14	28	120	50,4
				29/07/14	28		45,3

\*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**

21/08/2014