



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

Período: 05/12/2013 a 09/12/2013

Cliente: PRE-EDIFICAR CONSTRUTORA
Obra: CONST. CANTEIRO DE OBRAS JURON
Endereço: RODOVIA ES 010

Contrato

046160

Certificado N°

037245

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11312

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	80+/-20	SAPATA CORRIDA	Natural	Brita	PL	-
				Areia	1,2		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00002442 4	2	SAPATA CORRIDA	05/12/13	02/01/14	28	80	41,5
				02/01/14	28		41,9
00002459 5	2	SAPATA CORRIDA	09/12/13	06/01/14	28	90	35,2
				06/01/14	28		36,3

*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/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32507412
RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES
CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

02/02/2014