



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

Período: 20/05/2014 a 20/05/2014

Cliente: PRE-EDIFICAR CONSTRUTORA
Obra: ENVELOPAMENTO - JURONG OC N° 2325
Endereço: RODOVIA ES 010 S/N° OC N° 2325

Contrato

049673

Certificado N°

041392

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11302

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00002816 3	2	ENVELOPE	20/05/14	17/06/14	28	100	25,2
				17/06/14	28		27,5
00002816 4	2	ENVELOPE	20/05/14	17/06/14	28	120	25,6
				17/06/14	28		25,9

*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

13/01/2015