



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

Período: 29/07/2014 a 29/07/2014

Cliente: PRE-EDIFICAR CONSTRUTORA
Obra: CONSTRUCAO POITA JURONG OC N° 2867
Endereço: RUA ROSANGELA LOZER FERNANDES 348

Contrato

050890

Certificado N°

043204

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12336

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	80 A 160	POITA	Natural	Brita	SP	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00002954 4	2	POITA	29/07/14	26/08/14	28	120	48,8
				26/08/14	28		48,2
00002954 5	2	POITA	29/07/14	26/08/14	28	120	52
				26/08/14	28		48,2

*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

21/02/2015