



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

Período: 22/02/2014 a 24/02/2014

Cliente: NASCIMENTO PRE-MOLDADOS L
Obra: ESTALEIRO JURONG ARACRUZ
Endereço: RODOVIA ES 010

Contrato

044761

Certificado N°

039221

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11284

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	80+/-10	PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia	1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00002647 1	2	PISO	22/02/14	22/03/14	28	90	33,9
				22/03/14	28		36
00002650 2	2	FUNDACAO	24/02/14	24/03/14	28	80	33,7
				24/03/14	28		33
00002653 1	2	FUNDACAO	24/02/14	24/03/14	28	200	35,2
				24/03/14	28		32,7

*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

04/04/2014