



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

Período: 02/12/2013 a 02/12/2013

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

Contrato

044761

Certificado N°

037648

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11336

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	PISO POLIDO	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)
00002430 0	2	PISO POLIDO	02/12/13	30/12/13	28	130	39,5
				30/12/13	28		39
00002430 1	2	PISO POLIDO	02/12/13	30/12/13	28	110	39,4
				30/12/13	28		40,2
00002430 3	2	PISO POLIDO	02/12/13	30/12/13	28	120	40,2
				30/12/13	28		41,4
00002430 6	2	PISO POLIDO	02/12/13	30/12/13	28	90	39,9
				30/12/13	28		39,6
00002431 2	2	PISO POLIDO	02/12/13	30/12/13	28	100	37
				30/12/13	28		37,4
00002431 6	2	PISO POLIDO	02/12/13	30/12/13	28	120	39,1
				30/12/13	28		40,7
00002431 9	2	PISO POLIDO	02/12/13	30/12/13	28	110	37,4
				30/12/13	28		32,5

*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

28/01/2014