



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

Período: 09/05/2014 a 09/05/2014

Cliente: PRE EDIFICAR CONSTRUTORA
Obra: PISO POLIDO / OC 1803
Endereço: ESTALEIRO JURONG ARACRUZ

Contrato

048265

Certificado N°

041059

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11920

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	Natural	Brita		
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000028050	2	PISO	09/05/14	06/06/14	28	100	33,1
				06/06/14	28		34,5
000028051	2	PISO	09/05/14	06/06/14	28	150	35,5
				06/06/14	28		33,9
000028052	2	PISO	09/05/14	06/06/14	28	130	32,8
				06/06/14	28		32,7
000028053	2	PISO	09/05/14	06/06/14	28	140	32,8
				06/06/14	28		34
000028054	2	PISO	09/05/14	06/06/14	28	150	34,5
				06/06/14	28		33,2
000028055	2	PISO	09/05/14	06/06/14	28	110	34,1
				06/06/14	28		32,6
000028058	2	PISO	09/05/14	06/06/14	28	130	32,8
				06/06/14	28		33,4
000028059	2	PISO	09/05/14	06/06/14	28	140	35,1
				06/06/14	28		33,9

*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