



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

Período: 06/05/2014 a 06/05/2014

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

Contrato

048265

Certificado N°

040957

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)
00002799 6	2	PISO	06/05/14	03/06/14	28	110	37
				03/06/14	28		37,9
00002799 7	2	PISO	06/05/14	03/06/14	28	130	36,9
				03/06/14	28		35,5
00002799 8	2	PISO	06/05/14	03/06/14	28	120	36,5
				03/06/14	28		38,8
00002799 9	2	PISO	06/05/14	03/06/14	28	100	35,7
				03/06/14	28		37,6
00002800 1	2	PISO	06/05/14	03/06/14	28	140	37,7
				03/06/14	28		35,6
00002800 3	2	PISO	06/05/14	03/06/14	28	120	35,2
				03/06/14	28		37,9
00002800 4	2	PISO POLIDO	06/05/14	03/06/14	28	120	35,1
				03/06/14	28		34,6
00002800 5	2	PISO POLIDO	06/05/14	03/06/14	28	100	37,1
				03/06/14	28		38,4
00002800 6	2	PISO POLIDO	06/05/14	03/06/14	28	110	35,8
				03/06/14	28		35,4

*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