



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

Período: 12/03/2014 a 12/03/2014

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

Contrato

048265

Certificado N°

039595

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)
00002690 4	2	PISO	12/03/14	09/04/14	28	130	36,3
				09/04/14	28		40,5
00002690 5	2	PISO	12/03/14	09/04/14	28	140	35,2
				09/04/14	28		36,6
00002690 6	2	PISO	12/03/14	09/04/14	28	140	39,8
				09/04/14	28		38,6
00002690 7	2	PISO	12/03/14	09/04/14	28	130	36,2
				09/04/14	28		33,6
00002691 0	2	PISO	12/03/14	09/04/14	28	100	38,5
				09/04/14	28		40,5
00002691 2	2	PISO POLIDO	12/03/14	09/04/14	28	120	38,4
				09/04/14	28		37,9
00002691 7	2	PISO POLIDO	12/03/14	09/04/14	28	130	37,7
				09/04/14	28		40
00002692 1	2	PISO POLIDO	12/03/14	09/04/14	28	135	36,1
				09/04/14	28		39,4
00002692 2	2	PISO POLIDO	12/03/14	09/04/14	28	120	40,1
				09/04/14	28		39,5
00002693 0	2	PISO POLIDO	12/03/14	09/04/14	28	130	36,2
				09/04/14	28		42,4
00002693 5	2	PISO POLIDO	12/03/14	09/04/14	28	140	43,3
				09/04/14	28		43,8

*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