



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

Período: 30/04/2014 a 30/04/2014

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

Contrato

048265

Certificado N°

040810

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)
00002785 1	2	PISO	30/04/14	28/05/14	28	120	40
				28/05/14	28		42
00002785 2	2	PISO	30/04/14	28/05/14	28	140	43,2
				28/05/14	28		41,4
00002785 3	2	PISO	30/04/14	28/05/14	28	110	47,8
				28/05/14	28		43,4
00002785 4	2	PISO	30/04/14	28/05/14	28	145	49,4
				28/05/14	28		47,3
00002785 9	2	PISO	30/04/14	28/05/14	28	120	35,3
				28/05/14	28		38
00002786 7	2	PISO	30/04/14	28/05/14	28	125	41,6
				28/05/14	28		42
00002786 8	2	PISO	30/04/14	28/05/14	28	140	47,9
				28/05/14	28		45,1
00002786 9	2	PISO	30/04/14	28/05/14	28	120	38,2
				28/05/14	28		40,8
00002787 0	2	PISO	30/04/14	28/05/14	28	140	41,2
				28/05/14	28		43
00002787 6	2	PISO	30/04/14	28/05/14	28	120	43,7
				28/05/14	28		44,2
00002789 2	2	PISO	30/04/14	28/05/14	28	100	44,3
				28/05/14	28		44,6

*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