



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

Período: 27/01/2014 a 27/01/2014

Cliente: BARBOSA BARROS CONST. E I
Obra: OBRA ED ITACARE
Endereço: RUA FORTUNADO ABREU GAGNO, N181- LT28/30

Contrato

AC5876

Certificado N°

038448

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10653

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)
00006378 6	2	PISO POLIDO	27/01/14	24/02/14	28	130	39,2
				24/02/14	28		37,3
00006378 7	2	PISO POLIDO	27/01/14	24/02/14	28	100	37,4
				24/02/14	28		35,5
00006378 8	2	PISO POLIDO	27/01/14	24/02/14	28	110	37,7
				24/02/14	28		35,7
00006378 9	2	PISO POLIDO	27/01/14	24/02/14	28	115	33,9
				24/02/14	28		36,7
00006379 0	2	PISO POLIDO	27/01/14	24/02/14	28	120	39,5
				24/02/14	28		37,8
00006379 1	2	PISO POLIDO	27/01/14	24/02/14	28	110	38,7
				24/02/14	28		37
00006379 5	2	P I S O	27/01/14	24/02/14	28	130	36,7
				24/02/14	28		35,6
00006379 7	2	PISO POLIDO	27/01/14	24/02/14	28	120	35,6
				24/02/14	28		35,2
00006379 8	2	P I S O	27/01/14	24/02/14	28	120	37,2
				24/02/14	28		37,5

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

27/03/2014