



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

Período: 19/07/2013 a 19/07/2013

Cliente: MARCA CONSTRUTORA E SERVI
Obra: OBRA NA MARCA AMBIENTAL
Endereço: BR 101 - KM 282 - CONTORNO

Contrato

AC5948

Certificado N°

033440

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10533

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 RADIER	Natural	Brita	PN	PL
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
061503	2	PISO RADIER	19/07/13	16/08/13	28	110	32,4
				16/08/13	28		31,6
061504	2	PISO RADIER	19/07/13	16/08/13	28	115	31,6
				16/08/13	28		32,1
061505	2	PISO E RADIER	19/07/13	16/08/13	28	110	31,6
				16/08/13	28		30,2
061506	2	PISO / RADIER	19/07/13	16/08/13	28	130	30,7
				16/08/13	28		29,8

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

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

Data

15/01/2014