



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

Período: 14/09/2013 a 14/09/2013

Cliente: PRE EDIFICAR CONSTRUTORA
Obra: ENVELOPAMENTO OC884
Endereço: CAMINHO BARRA DO RIACHO OC884

Contrato

027362

Certificado N°

035054

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11254

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII 40 RS	100+/-20	BASE	Natural	Brita	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)
022575	2	BASE	14/09/13	12/10/13	28	110	45,9
				12/10/13	28		44,1
022579	2	BASE	14/09/13	12/10/13	28	130	43,3
				12/10/13	28		42,1
022586	2	BASE	14/09/13	12/10/13	28	120	42,4
				12/10/13	28		40

*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

31/01/2014