



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

Período: 02/12/2013 a 11/12/2013

Cliente: ENGENHARIA E CONSTRUTORA
Obra: PAVIMENTACAO SAMARCO UBU
Endereço: RODOVIA ES 060

Contrato

045998

Certificado N°

037641

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9926

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CPIII-40 RS	70+/-10	BASE	Natural	Brita	PN	-
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00001564 9	2	BASE	02/12/13	30/12/13	28	80	31,8
				30/12/13	28		35,1
00001573 3	2	BASE	11/12/13	08/01/14	28	80	17,2
				08/01/14	28		17,3

*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)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

27/01/2014