



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

Período: 01/11/2014 a 01/11/2014

Cliente: CIABRASIL ENGENHARIA E SI
Obra: OBRA NAS DEPENDENCIAS DA SAMARCO MINERACAO
Endereço: SAMARCO MINERACAO

Contrato

052303

Certificado N°

045758

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12421

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	ENVELOPE	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)
00003836 5	2	ENVELOPE	01/11/14	29/11/14	28	130	31,2
				29/11/14	28		29,1
00003836 6	2	ENVELOPE	01/11/14	29/11/14	28	120	29,5
				29/11/14	28		30,8

*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)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

17/12/2014