



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

Período: 14/01/2016 a 14/01/2016

Cliente: ANTOLINI DO BRASIL PEDRAS
Obra: ANTOLINI - OBRAS DE ATUALIZACAO
Endereço: RODOVIA ES-010 8.605 KM 8.6 /// OC 17

Contrato

AC6972

Certificado N°

054730

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11816

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	130+/-20	BASE	Natural	Brita		
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007260 2	2	BASE	14/01/16	11/02/16	28	135	37,7
				11/02/16	28		37,5
00007260 3	2	BASE	14/01/16	11/02/16	28	150	39,4
				11/02/16	28		39,2
00007260 5	2	BASE	14/01/16	11/02/16	28	160	32,6
				11/02/16	28		33

*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

17/02/2016