



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

Período: 07/01/2015 a 07/01/2015

Cliente: ESTACON INFRAESTRUTURA S/
Obra: OBRA CAIS DE CAPUABA
Endereço: ESTRADA DE CAPUABA S/N

Contrato

053150

Certificado N°

046811

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12795

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III - 40 RS	80+/-20	PRE-MOLDADO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00009369 7	6	PRE-MOLDADO	07/01/15	14/01/15	07	100	36,2
				14/01/15	07		34,9
				21/01/15	14		34,6
				21/01/15	14		35,9
				04/02/15	28		42,5
				04/02/15	28		43,7
00009370 3	6	PRE-MOLDADO	07/01/15	14/01/15	07	105	32,8
				14/01/15	07		35,3
				21/01/15	14		36,8
				21/01/15	14		38,4
				04/02/15	28		43,8
				04/02/15	28		42,7
00009370 9	6	PRE-MOLDADO	07/01/15	14/01/15	07	110	38,6
				14/01/15	07		39,5
				21/01/15	14		37,3
				21/01/15	14		39,1
				04/02/15	28		41,9
				04/02/15	28		43,8
00009371 1	6	PRE-MOLDADO	07/01/15	14/01/15	07	100	39,3
				14/01/15	07		36,8
				21/01/15	14		36,4
				21/01/15	14		37,6
				04/02/15	28		42,7
				04/02/15	28		42,8

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILVA 13 - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

24/02/2015