



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

Período: 26/01/2015 a 26/01/2015

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

Contrato

053150

Certificado N°

047048

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	PREMOLDADO	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)
00009409 3	6	PREMOLDADO	26/01/15	29/01/15	03	100	26,4
				29/01/15	03		25,6
				02/02/15	07		41,4
				02/02/15	07		39,8
				23/02/15	28		42,7
				23/02/15	28		44,9
00009409 6	6	PREMOLDADO	26/01/15	29/01/15	03	115	22,5
				29/01/15	03		22,5
				02/02/15	07		36,2
				02/02/15	07		35
				23/02/15	28		42,4
				23/02/15	28		44,1
00009409 8	6	PREMOLDADO	26/01/15	29/01/15	03	105	28,1
				29/01/15	03		25,1
				02/02/15	07		37,6
				02/02/15	07		38,5
				23/02/15	28		45,2
				23/02/15	28		43
00009410 1	6	PREMOLDADO	26/01/15	29/01/15	03	100	28,6
				29/01/15	03		26,2
				02/02/15	07		40,8
				02/02/15	07		40,8
				23/02/15	28		43,9
				23/02/15	28		42,6

*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