



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

Período: 17/12/2014 a 17/12/2014

Cliente: ESTACON INFRAESTRUTURA S/
Obra: OBRA CASI DE CAPUADA
Endereço: RUA

Contrato

053150

Certificado N°

046273

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)
00009334 6	4	PRE-MOLDADO	17/12/14	20/12/14	03	100	27,9
				20/12/14	03		28,3
				14/01/15	28		42,2
				14/01/15	28		44,5
00009335 8	4	PRE-MOLDADO	17/12/14	20/12/14	03	100	17,7
				20/12/14	03		23,4
				14/01/15	28		38,1
				14/01/15	28		40,1
00009336 2	4	PRE MOLDADO	17/12/14	20/12/14	03	110	26,2
				20/12/14	03		28,7
				14/01/15	28		39,4
				14/01/15	28		41,5

*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 - IMPa = 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