



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

Período: 08/10/2014 a 08/10/2014

Cliente: GALWAN CONST.E INCORP.S/A
Obra: COND.COSTA DO ATLANTICO
Endereço: AV ANTONIO GIL VELOSO

Contrato

049033

Certificado N°

045113

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12661

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	FUNDACAO	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)
00009087 8	2	FUNDACAO	08/10/14	05/11/14	28	130	40,5
				05/11/14	28		40,9
00009088 3	2	FUNDACAO	08/10/14	05/11/14	28	110	48,9
				05/11/14	28		48
00009089 2	2	FUNDACAO	08/10/14	05/11/14	28	120	44
				05/11/14	28		46,7
00009089 8	2	FUNDACAO	08/10/14	05/11/14	28	110	47,6
				05/11/14	28		46

*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

13/11/2014