



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

Período: 21/10/2014 a 21/10/2014

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

Contrato

049033

Certificado N°

045471

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11693

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita 0	PL	-

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00009133 6	2	ESTACA	21/10/14	18/11/14	28	250	39,8
				18/11/14	28		40,1
00009134 9	2	ESTACA	21/10/14	18/11/14	28	240	50,8
				18/11/14	28		53,7

*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

23/03/2015