



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

Período: 24/04/2015 a 24/04/2015

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

Contrato

049033

Certificado N°

049419

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12926

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	160+/-20	LAJE SUB PRESSAO	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)
00009615 5	2	LAJE SUB PRESSAO	24/04/15	22/05/15	28	155	53,7
				22/05/15	28		56,4
00009617 4	2	LAJE SUB PRESSAO	24/04/15	22/05/15	28	150	53,7
				22/05/15	28		52,8

*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 SILV - 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

03/06/2015