



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

Período: 05/08/2015 a 05/08/2015

Cliente: GALWAN CONSTRUTORA E INCO
Obra: COND. DO ED. PAULO PEREIRA GOMES
Endereço: RUA COMISSARIO OTAVIO QUEIROZ, 150

Contrato

AC6743

Certificado N°

051840

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11520

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	PL	-
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007028 0	2	ESTACA	05/08/15	02/09/15	28	230	44,1
				02/09/15	28		44,8
00007028 2	2	ESTACA	05/08/15	02/09/15	28	235	47,6
				02/09/15	28		47,5
00007028 3	2	ESTACA	05/08/15	02/09/15	28	230	48,7
				02/09/15	28		48,4
00007028 5	2	ESTACA	05/08/15	02/09/15	28	250	38
				02/09/15	28		38
00007028 7	2	ESTACA	05/08/15	02/09/15	28	220	42,9
				02/09/15	28		41,7

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

29/09/2015