



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

Período: 12/08/2015 a 12/08/2015

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

Contrato

AC6743

Certificado N°

051980

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)
00007039 5	2	ESTACA	12/08/15	09/09/15	28	220	47,3
				09/09/15	28		48,6
00007040 0	2	ESTACA	12/08/15	09/09/15	28	230	50,9
				09/09/15	28		50,5
00007040 3	2	ESTACA	12/08/15	09/09/15	28	240	46,9
				09/09/15	28		45,7
00007040 8	2	ESTACA	12/08/15	09/09/15	28	220	41,4
				09/09/15	28		39,9

*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

14/09/2015