



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

Período: 19/10/2015 a 19/10/2015

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

Contrato

AC6743

Certificado N°

053210

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13446

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCO E CORTINA	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)
00007122 1	2	BLOCO E CORTINA	19/10/15	16/11/15	28	110	46
				16/11/15	28		45,2
00007122 3	2	BLOCO	19/10/15	16/11/15	28	130	49,4
				16/11/15	28		48,2

*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

07/12/2015