



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

Período: 05/11/2015 a 05/11/2015

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

Contrato

AC6743

Certificado N°

053534

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13176

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006059 0	2	LAJE	05/11/15	03/12/15	28	110	41,4
				03/12/15	28		41,2
00006059 1	2	LAJE	05/11/15	03/12/15	28	110	38,9
				03/12/15	28		41,9
00006059 3	2	LAJE	05/11/15	03/12/15	28	130	41
				03/12/15	28		41,4
00006059 4	2	LAJE	05/11/15	03/12/15	28	100	43,5
				03/12/15	28		41,1
00006059 7	2	LAJE	05/11/15	03/12/15	28	100	37,7
				03/12/15	28		40,1
00006059 9	2	LAJE	05/11/15	03/12/15	28	125	40,4
				03/12/15	28		43
00006060 0	2	LAJE	05/11/15	03/12/15	28	100	38,1
				03/12/15	28		40,5

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

14/12/2015