



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

Período: 06/02/2015 a 06/02/2015

Cliente: CASANOVA EMPREENDIMENTOS
Obra: ED.HERCULES PENNA
Endereço: AV HENRIQUE MOSCOSO 530

Contrato

053822

Certificado Nº

047216

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13085

Lançamento:Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00009438 3	2	LAJE	06/02/15	11/02/15	05	115	22,9
				06/03/15	28		35,2
00009438 6	2	LAJE	06/02/15	11/02/15	05	120	27,4
				06/03/15	28		37,5
00009438 9	2	LAJE	06/02/15	11/02/15	05	125	21,5
				06/03/15	28		38,4
00009439 2	2	LAJE	06/02/15	11/02/15	05	100	25
				06/03/15	28		40,1
00009439 3	2	LAJE	06/02/15	11/02/15	05	120	25,5
				06/03/15	28		37,8
00009439 5	2	LAJE	06/02/15	11/02/15	05	100	22,8
				06/03/15	28		31,9
00009439 7	2	LAJE	06/02/15	11/02/15	05	120	20,7
				06/03/15	28		40
00009440 6	2	LAJE	06/02/15	11/02/15	05	100	26,2
				06/03/15	28		37,4

*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

01/06/2015