



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

Período: 10/04/2015 a 10/04/2015

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

Contrato

053822

Certificado N°

048506

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	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00009593 5	2	LAJE	10/04/15	15/04/15	05	120	23
				08/05/15	28		53,9
00009593 6	2	LAJE	10/04/15	15/04/15	05	125	28
				08/05/15	28		51,5
00009594 0	2	LAJE	10/04/15	15/04/15	05	110	24,1
				08/05/15	28		56,4
00009594 2	2	LAJE	10/04/15	15/04/15	05	120	27,8
				08/05/15	28		50,8
00009594 3	2	LAJE	10/04/15	15/04/15	05	130	21,4
				08/05/15	28		51,6
00009594 5	2	LAJE	10/04/15	15/04/15	05	135	22,5
				08/05/15	28		51,4
00009594 7	2	LAJE	10/04/15	15/04/15	05	120	26,4
				08/05/15	28		51,8
00009594 8	2	LAJE	10/04/15	15/04/15	05	130	21,7
				08/05/15	28		57,8

*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