



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

Período: 24/02/2015 a 24/02/2015

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

Contrato

053822

Certificado N°

047678

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)
00009472 2	2	LAJE	24/02/15	04/03/15	08	115	27,9
				24/03/15	28		31,6
00009472 5	2	LAJE	24/02/15	04/03/15	08	130	22,2
				24/03/15	28		30,1
00009472 6	2	LAJE	24/02/15	03/03/15	07	125	23,3
				24/03/15	28		30,6
00009472 7	2	LAJE	24/02/15	04/03/15	08	130	20,8
				24/03/15	28		36,5
00009472 8	2	LAJE	24/02/15	03/03/15	07	110	25,3
				24/03/15	28		33,6
00009473 0	2	LAJE	24/02/15	04/03/15	08	120	26,2
				24/03/15	28		35,6
00009473 1	2	LAJE	24/02/15	04/03/15	08	120	27,9
				24/03/15	28		42,9
00009473 3	2	LAJE	24/02/15	04/03/15	08	120	24,2
				24/03/15	28		32,1
00009473 4	2	LAJE	24/02/15	04/03/15	08	110	25
				24/03/15	28		31,7

*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