



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

Período: 06/03/2015 a 06/03/2015

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

Contrato

053822

Certificado N°

047817

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000095070	2	LAJE	06/03/15	11/03/15	05	110	20,1
				03/04/15	28		36,4
000095073	2	LAJE	06/03/15	11/03/15	05	120	20,7
				03/04/15	28		37,6
000095081	2	LAJE	06/03/15	11/03/15	05	120	22,4
				03/04/15	28		35,2
000095090	2	LAJE	06/03/15	11/03/15	05	110	22,7
				03/04/15	28		40,1
000095093	2	LAJE	06/03/15	11/03/15	05	120	22,7
				03/04/15	28		37,1
000095095	2	LAJE	06/03/15	11/03/15	05	130	21,5
				03/04/15	28		36,3

*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