



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

Período: 25/01/2013 a 25/01/2013

Cliente: LAERT CASTRO FILHO
Obra: FUNDACOES
Endereço: RUA PEDRO BISSA, S/N

Contrato

031889

Certificado N°

029223

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9958

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PN	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)
012711	1	LAJE	25/01/13	22/02/13	28	160	37,8
012713	2	LAJE	25/01/13	22/02/13	28	150	41,2
				22/02/13	28		39,5
012715	2	LAJE	25/01/13	22/02/13	28	160	38,6
				22/02/13	28		37,9

*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)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

18/03/2013