



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

Período: 08/11/2012 a 08/11/2012

Cliente: CLC CONSTRUCOES LEAL COME
Obra: ED.VILLA ELIANA
Endereço: AV SATURNINO RANGEL MAURO

Contrato

007382

Certificado N°

027349

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10265

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	130+/-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)
068161	2	LAJE	08/11/12	06/12/12	28	140	31,9
				06/12/12	28		32,9
068164	2	LAJE	08/11/12	06/12/12	28	135	30,7
				06/12/12	28		31,4
068170	2	LAJE	08/11/12	06/12/12	28	160	29,9
				06/12/12	28		31,6
068181	2	LAJE	08/11/12	06/12/12	28	160	30,2
				06/12/12	28		31,2

*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 SILVA 13 - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

24/10/2013