



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

Período: 21/05/2013 a 21/05/2013

Cliente: CENTRO MEDICO HOSPIT. DE
Obra: VILA VELHA HOSPITAL
Endereço: RUA MOEMA, S/N Q.41

Contrato

041626

Certificado N°

032117

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11101

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	130+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
074768	2	LAJE	21/05/13	18/06/13	28	140	38,6
				18/06/13	28		38
074778	2	LAJE	21/05/13	18/06/13	28	160	39,2
				18/06/13	28		40,2

*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.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

30/07/2013