



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

Período: 09/10/2013 a 09/10/2013

Cliente: ENGENHARIA E CONSTRUTORA
Obra: P.M.V REGIONAL 1 MANUTENCAO IV
Endereço: RUA DO VALE , 02

Contrato

040252

Certificado N°

035837

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10262

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CPIII-40 RS	130+/-20	PISO	Natural	Brita	PN	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)
00004622 3	2	PISO	09/10/13	06/11/13	28	135	20,5
				06/11/13	28		22,2
00004623 0	2	PISO	09/10/13	06/11/13	28	130	24,9
				06/11/13	28		21,5

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

21/11/2013