



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

Período: 28/03/2013 a 28/03/2013

Cliente: VETOR ENGENHARIA E CONSTR
Obra: BASES ESCANER SMITH DETECTION
Endereço: AV CAVALIERI 2000

Contrato

041117

Certificado N°

030204

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11184

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100 A 170	PREMOLDADO	Natural	Brita	PN	SP
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
073001	2	PREMOLDADO	28/03/13	03/04/13	06	125	35,8
				25/04/13	28		41
073002	2	PREMOLDADO	28/03/13	03/04/13	06	135	35,4
				25/04/13	28		40,4
073004	2	PREMOLDADO	28/03/13	03/04/13	06	145	36
				25/04/13	28		41,1
073006	2	PREMOLDADO	28/03/13	03/04/13	06	170	35,3
				25/04/13	28		41,1

*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° Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

16/09/2013