



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

Período: 03/11/2012 a 03/11/2012

Cliente: ACTA ENGENHARIA LTDA
Obra: ESCOLA FUNDACAO BRADESCO
Endereço: ROD.DARLY SANTOS

Contrato

032084

Certificado N°

027273

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	FUNDACAO	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)
067984	2	FUNDACAO	03/11/12	01/12/12	28	100	35
				01/12/12	28		36,5
067985	2	FUNDACAO	03/11/12	01/12/12	28	90	33,1
				01/12/12	28		31,4
067986	2	FUNDACAO	03/11/12	01/12/12	28	100	33
				01/12/12	28		33,9
067996	2	FUNDACAO	03/11/12	01/12/12	28	100	26,8
				01/12/12	28		29,2

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

Data

12/12/2012