



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

Período: 25/02/2013 a 01/03/2013

Cliente: CANEXUS QUIMICA BRASIL LT
Obra: CONCRETO P PATIO D SAL
Endereço: RODOVIA ES 010 KM 61,5 OC/ 44000503

Contrato

030862

Certificado N°

030078

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11020

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	100+/-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)
020916	2	PISO	25/02/13	25/03/13	28	130	53,7
				25/03/13	28		51,9
020985	2	TAMPA	01/03/13	29/03/13	28	100	40
				29/03/13	28		40
020986	2	PISO	01/03/13	29/03/13	28	110	40,1
				29/03/13	28		40,1

*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 - IMPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32507412
RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES
CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

12/04/2013