



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

Período: 21/03/2013 a 21/03/2013

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

Contrato

030862

Certificado N°

030008

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11162

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
021066	1	PISO	21/03/13	01/04/13	11	130	55,5
021067	1	PISO	21/03/13	01/04/13	11	100	52,1
021068	1	PISO	21/03/13	01/04/13	11	140	49,8
021069	1	PISO	21/03/13	01/04/13	11	100	46,4
021070	1	PISO	21/03/13	01/04/13	11	120	51,1
021071	1	PISO	21/03/13	01/04/13	11	110	53,6

*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