



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

Período: 23/03/2013 a 23/03/2013

Cliente: CANEXUS QUIMICA BRASIL LT

Obra: CONCRETO P PATIO D SAL

Endereço: RODOVIA ES 010 KM 61,5 OC/ 44000503

Contrato

030862

Certificado N°

030009

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 POLIDO	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)
021074	1	PISO POLIDO	23/03/13	01/04/13	09	100	43,2
021075	1	PISO POLIDO	23/03/13	01/04/13	09	130	39,8
021076	1	PISO POLIDO	23/03/13	01/04/13	09	110	42,4
021078	1	PISO POLIDO	23/03/13	01/04/13	09	100	42
021079	1	PISO POLIDO	23/03/13	01/04/13	09	120	45
021080	1	PISO POLIDO	23/03/13	01/04/13	09	110	43,8
021082	1	PISO POLIDO	23/03/13	01/04/13	09	120	48,1

*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)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