



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

Período: 12/09/2012 a 13/09/2012

Cliente: MENDES JUNIOR TRADING E E
Obra: T.A.B.R. PROPOSTA -231/2
Endereço: RODOVIA BARRA DO SAHY X BARRA DO RIACHO

Contrato

009333

Certificado N°

025824

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9445

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	AREA PRE MOLDADO	Natural	Brita	TEC M	-
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
020160	2	AREA PRE MOLDADO	12/09/12	10/10/12	28	140	32,6
				10/10/12	28		31,4
020166	2	AREA PRE MOLDADO	13/09/12	11/10/12	28	130	37,5
				11/10/12	28		36,9

*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

16/10/2012