



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

Período: 25/04/2013 a 25/04/2013

Cliente: PRE EDIFICAR CONSTRUTORA
Obra: PISO DE GALPAO
Endereço: AVENIDA FLORESTAL

Contrato

029243

Certificado N°

031442

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9204

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO POLIDO	Natural	Brita	TEC P	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)
021178	2	PISO POLIDO	25/04/13	23/05/13	28	150	35,7
				23/05/13	28		35
021179	2	POSI POLIDO	25/04/13	23/05/13	28	130	38,5
				23/05/13	28		37,9
021180	2	PISO POLIDO	25/04/13	23/05/13	28	140	40,2
				23/05/13	28		39,6

*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 - 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

31/01/2014