



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

Período: 05/02/2014 a 05/02/2014

Cliente: POSTO UNIAO COMERCIO REPR
Obra: PISO POLIDO
Endereço: RODOVIA BR 101, S/N KM 374

Contrato

047657

Certificado N°

038706

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9959

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-20	PISO POLIDO	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)
00001607 1	2	PISO POLIDO	05/02/14	05/03/14	28	160	34,7
				05/03/14	28		33,7
00001607 3	2	PISO	05/02/14	05/03/14	28	145	34,5
				05/03/14	28		34

*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)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

20/03/2014