



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

Período: 16/04/2013 a 16/04/2013

Cliente: CONSTRUTORA TRADICAO LTDA  
Obra: PISO  
Endereço: ROD BR 101 SN

**Contrato**

041606

**Certificado N°**

030714

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11199

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
60,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO POLIDO	Natural	Brita	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)
042173	2	PISO POLIDO	16/04/13	23/04/13	07	145	38,4
				23/04/13	07		38,1
042174	2	PISO POLIDO	16/04/13	23/04/13	07	140	39,8
				23/04/13	07		39,5
042178	2	PISO POLIDO	16/04/13	23/04/13	07	140	41,6
				23/04/13	07		41,2
042180	2	PISO POLIDO	16/04/13	23/04/13	07	150	42,6
				23/04/13	07		42,3
042181	2	PISO POLIDO	16/04/13	23/04/13	07	150	37,4
				23/04/13	07		40,6

\*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/cm<sup>2</sup>  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

24/04/2013