



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

Período: 22/11/2013 a 22/11/2013

Cliente: IDEAL ENGENHARIA LTDA
Obra: DIVERSOS
Endereço: RUA PRINCIPAL SN

Contrato

046281

Certificado N°

037097

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10653

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO POLIDO	Natural	Brita	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)
00004723 1	2	PISO POLIDO	22/11/13	20/12/13	28	120	31,1
				20/12/13	28		32
00004723 2	2	PISO POLIDO	22/11/13	20/12/13	28	120	32,3
				20/12/13	28		32,1
00004723 5	2	PISO POLIDO	22/11/13	20/12/13	28	125	32,1
				20/12/13	28		30,9
00004723 7	2	PISO POLIDO	22/11/13	20/12/13	28	130	30,9
				20/12/13	28		33,4

*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)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

18/11/2014