



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

Período: 10/12/2014 a 10/12/2014

Cliente: CONSTRUTORA CONSTRUPOLI L
Obra: OBRA CARREFOUR SHOPPING VILA VELHA
Endereço: RUA LUCIANO DAS NEVES 2418

Contrato

052292

Certificado N°

046680

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12323

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	PISO	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)
000093117	2	PISO	10/12/14	07/01/15	28	130	32,7
				07/01/15	28		36,2
000093124	2	PISO	10/12/14	07/01/15	28	140	37,6
				07/01/15	28		35,6
000093137	2	PISO	10/12/14	07/01/15	28	135	33,9
				07/01/15	28		34,4
000093156	2	PISO	10/12/14	07/01/15	28	165	35
				07/01/15	28		36,1
000093160	2	PISO	10/12/14	07/01/15	28	140	32,8
				07/01/15	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)32293401
RUA ANNOR DA SILVA 13 - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

26/03/2015