



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

Período: 30/10/2014 a 30/10/2014

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

Contrato

052292

Certificado N°

045719

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12307

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	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)
000091706	2	PISO	30/10/14	27/11/14	28	80	33,5
				27/11/14	28		33,5
000091709	2	CURTINA	30/10/14	27/11/14	28	110	36,3
				27/11/14	28		33,8
000091711	2	CURTINA	30/10/14	27/11/14	28	100	34,4
				27/11/14	28		33,2
000091722	2	CURTINA	30/10/14	27/11/14	28	100	32,5
				27/11/14	28		33,9

*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