



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

Período: 04/02/2015 a 04/02/2015

Cliente: ZOPONE - ENGENHARIA E COM
Obra: OBRA: C1.5598/14
Endereço: RUA M TRES D, S/Nº - ATRAS DO CONDOMINI

Contrato

053997

Certificado Nº

047693

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12413

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BASE TORRE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00003904 9	2	BASE TORRE	04/02/15	04/03/15	28	130	26,4
				04/03/15	28		27,1
00003905 0	2	BASAE TORRE	04/02/15	04/03/15	28	120	26,9
				04/03/15	28		25,1

*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)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

27/04/2015