



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

Período: 23/07/2014 a 23/07/2014

Cliente: SPE CONSTRUTORA SA CAVALC
Obra: CEO-CENTRO EMPRESARIAL OFFICE
Endereço: AV DO CANAL Q22 LOTE 08

Contrato

050043

Certificado N°

043054

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12097

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	FUNDACAO	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)
00008797 5	2	FUNDACAO	23/07/14	20/08/14	28	125	48,5
				20/08/14	28		51,6
00008797 8	2	FUNDACAO	23/07/14	20/08/14	28	130	45,1
				20/08/14	28		47,4
00008798 0	2	FUNDACAO	23/07/14	20/08/14	28	125	48,8
				20/08/14	28		44,2
00008798 4	2	FUNDACAO	23/07/14	20/08/14	28	115	56,6
				20/08/14	28		53,3
00008798 8	2	FUNDACAO	23/07/14	20/08/14	28	130	47,5
				20/08/14	28		46,1

*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)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

29/08/2014