



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

Período: 06/12/2014 a 06/12/2014

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

Contrato

050043

Certificado N°

046612

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12098

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	LAJE	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)
00009304 1	2	LAJE	06/12/14	03/01/15	28	130	40,8
				03/01/15	28		37,1
00009304 5	2	LAJE	06/12/14	03/01/15	28	140	38,4
				03/01/15	28		40,7
00009304 7	2	LAJE	06/12/14	03/01/15	28	130	40,3
				03/01/15	28		39,1
00009305 1	2	LAJE	06/12/14	03/01/15	28	140	41,2
				03/01/15	28		41,1
00009305 3	2	LAJE	06/12/14	03/01/15	28	150	32,8
				03/01/15	28		33,8
00009305 5	2	LAJE	06/12/14	03/01/15	28	125	36,2
				03/01/15	28		35,9
00009305 7	2	LAJE	06/12/14	03/01/15	28	130	32,5
				03/01/15	28		33,3

*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

09/01/2015