



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

Período: 31/10/2014 a 31/10/2014

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

Contrato

050043

Certificado N°

045750

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)
00009173 7	2	LAJE	31/10/14	28/11/14	28	135	44,4
				28/11/14	28		44,6
00009174 0	2	LAJE	31/10/14	28/11/14	28	125	43,8
				28/11/14	28		43,9
00009175 1	2	LAJE	31/10/14	28/11/14	28	140	36,3
				28/11/14	28		38,9
00009175 5	2	LAJE	31/10/14	28/11/14	28	150	45,4
				28/11/14	28		45,8
00009176 2	2	LAJE	31/10/14	28/11/14	28	135	46,5
				28/11/14	28		48,9
00009177 3	2	LAJE	31/10/14	28/11/14	28	150	38,7
				28/11/14	28		40,4
00009177 5	2	LAJE	31/10/14	28/11/14	28	120	48
				28/11/14	28		47,5

*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