



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

Período: 21/02/2015 a 21/02/2015

Cliente: SPE CANAL OFFICE TOWER CO
Obra: ED CANAL OFFICE TOWER SPE 171
Endereço: AV SANTA LEOPOLDINA 85

Contrato

045764

Certificado N°

047994

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12308

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII 40 RS	100+/-20	PILARES	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)
00009467 2	2	PILARES	21/02/15	21/03/15	28	115	36,4
				21/03/15	28		36,4
00009467 7	2	PILARES	21/02/15	21/03/15	28	110	35,8
				21/03/15	28		35
00009468 1	2	ESCADA	21/02/15	21/03/15	28	125	36,4
				21/03/15	28		38,6
00009468 2	2	LAJE	21/02/15	21/03/15	28	110	37,4
				21/03/15	28		35,8

*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

23/03/2015