



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

Período: 11/11/2015 a 11/11/2015

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

Contrato

045764

Certificado N°

053678

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13309

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-20	VIGAS	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)
00000419 6	2	VIGAS	11/11/15	09/12/15	28	120	52,1
				09/12/15	28		54,7
00000420 5	2	VIGAS	11/11/15	09/12/15	28	120	56,7
				09/12/15	28		55,5
00000421 8	2	LAJE	11/11/15	09/12/15	28	160	50,1
				09/12/15	28		48,2

*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 SILV - 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

06/01/2016