



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

Período: 12/01/2016 a 12/01/2016

Cliente: OCTO SERVICE LTDA - EPP
Obra: REVITALIZACAO DA ORLA CENTRAL
Endereço: AV. BEIRA MAR, S/Nº

Contrato

059873

Certificado Nº

054685

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13691

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	MURO DE CONTENCAO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00002134 4	2	MURO DE CONTENCAO	12/01/16	09/02/16	28	110	43,1
				09/02/16	28		42
00002134 7	2	MURO DE CONTENCAO	12/01/16	09/02/16	28	110	43
				09/02/16	28		42,4
00002134 9	2	MURO DE CONTENCAO	12/01/16	09/02/16	28	110	42,5
				09/02/16	28		43

*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)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

30/03/2016