



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

Período: 11/10/2016 a 11/10/2016

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: ESTRUTURA DO PREDIO - EDIFICIO VENETO
Endereço: AV OCEANICA, S/Nº

Contrato

063241

Certificado Nº

058718

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14251

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS NASSAU	100+/-20	BASE	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)
000044027	4	BASE	11/10/16	21/10/16	10	100	24,6
				21/10/16	10		24,1
				08/11/16	28		35,9
				08/11/16	28		36,3
000044028	4	BASE	11/10/16	21/10/16	10	120	22,1
				21/10/16	10		22,2
				08/11/16	28		36,0
				08/11/16	28		37,1
000044029	4	BASE	11/10/16	21/10/16	10	110	22,9
				21/10/16	10		22,3
				08/11/16	28		35,9
				08/11/16	28		37,4
000044031	4	BASE	11/10/16	21/10/16	10	110	25,8
				21/10/16	10		26,5
				08/11/16	28		37,3
				08/11/16	28		35,4
000044032	4	BASE	11/10/16	21/10/16	10	120	25,1
				21/10/16	10		26,3
				08/11/16	28		35,4
				08/11/16	28		35,5
000044033	4	BASE	11/10/16	21/10/16	10	105	23,6
				21/10/16	10		23,2
				08/11/16	28		36,6
				08/11/16	28		35,1
000044034	4	BASE	11/10/16	21/10/16	10	110	26,4
				21/10/16	10		23,8
				08/11/16	28		36,5
				08/11/16	28		36,5

*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 - IMPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

22/02/2017