



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

Período: 08/09/2016 a 08/09/2016

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

Contrato

063240

Certificado Nº

058553

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14443

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000043747	2	ESTACA	08/09/16	06/10/16	28	250	34,6
				06/10/16	28		35,6
000043748	2	ESTACA	08/09/16	06/10/16	28	235	36,6
				06/10/16	28		34,8
000043750	2	ESTACA	08/09/16	06/10/16	28	245	34,8
				06/10/16	28		38,5
000043752	2	ESTACA	08/09/16	06/10/16	28	230	33,6
				06/10/16	28		35,4
000043754	2	ESTACA	08/09/16	06/10/16	28	235	37,5
				06/10/16	28		36,6
000043755	2	ESTACA	08/09/16	06/10/16	28	245	38,6
				06/10/16	28		37,5
000043756	2	ESTACA	08/09/16	06/10/16	28	225	34,4
				06/10/16	28		32,9
000043758	2	ESTACA	08/09/16	06/10/16	28	230	36,5
				06/10/16	28		38,5

*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)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