



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

Período: 13/01/2017 a 10/02/2017

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

**Contrato**

063241

**Certificado Nº**

060503

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15112

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000044615	2	LAJE	13/01/17	10/02/17	28	125	41,6
				10/02/17	28		41,1
000044785	2	VIGAS/LAJE DE PISCINA	10/02/17	17/02/17	07	130	28,3
				17/02/17	07		31,0
000044786	2	VIGAS/LAJE DE PISCINA	10/02/17	17/02/17	07	140	30,1
				17/02/17	07		28,7

\*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/cm<sup>2</sup>  
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