



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

Período: 16/02/2017 a 20/02/2017

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC  
Obra: EDIFÍCIO AGNALDO  
Endereço: AV. BEIRA MAR S/Nº

**Contrato**

065840

**Certificado Nº**

060679

**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)
000044872	4	ESTACA	16/02/17	27/02/17	11	230	29,9
				27/02/17	11		32,9
				16/03/17	28		36,7
				16/03/17	28		38,5
000044882	4	ESTACA	16/02/17	27/02/17	11	250	30,7
				27/02/17	11		32,4
				16/03/17	28		34,6
				16/03/17	28		35,2
000044894	2	ESTACA	17/02/17	27/02/17	10	240	33,7
				27/02/17	10		35,6
000044932	2	ESTACA	20/02/17	27/02/17	7	240	27,3
				27/02/17	7		26,7

\*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**

18/04/2017