



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

Período: 10/07/2019 a 10/07/2019

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC  
Obra: EDIFÍCIO AQUARELLA  
Endereço: AV BEIRA MAR LOTE 07 E 08 QUADRA 03

**Contrato**

076756

**Certificado N°**

071485

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16057

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	240+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000004001	4	ESTACA	10/07/19	17/07/19	7	230	29,4
				17/07/19	7		32,4
				07/08/19	28		50,3
				07/08/19	28		52,1
000004002	4	ESTACA	10/07/19	17/07/19	7	235	27,7
				17/07/19	7		25,4
				07/08/19	28		41,4
				07/08/19	28		41,9
000004007	4	ESTACA	10/07/19	17/07/19	7	250	27,9
				17/07/19	7		26,7
				07/08/19	28		43,0
				07/08/19	28		44,3
000004012	4	ESTACA	10/07/19	17/07/19	7	210	25,9
				17/07/19	7		28,8
				07/08/19	28		46,1
				07/08/19	28		42,8

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*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**

23/10/2019