



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

Período: 23/08/2017 a 23/08/2017

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

**Contrato**

065840

**Certificado Nº**

063285

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15366

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
50,0	CPIII-40 RS	200+/-30	VIGAS	Natural	Brita	PL	SP
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000046453	6	VIGAS	23/08/17	30/08/17	07	250	39,7
				30/08/17	07		37,7
				30/08/17	07		24,9
				30/08/17	07		23,2
				20/09/17	28		51,4
				20/09/17	28		53,6
000046455	4	VIGAS	23/08/17	30/08/17	07	230	39,7
				30/08/17	07		38,6
				20/09/17	28		50,6
				20/09/17	28		50,1
000046465	4	VIGAS	23/08/17	30/08/17	07	230	30,7
				30/08/17	07		28,7
				20/09/17	28		52,3
				20/09/17	28		53,7
000046472	4	VIGAS	23/08/17	30/08/17	07	220	39,8
				30/08/17	07		41,2
				20/09/17	28		52,5
				20/09/17	28		50,7

\*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/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**

28/09/2017