



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

Período: 26/09/2017 a 26/09/2017

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

**Contrato**

065840

**Certificado Nº**

063662

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15213

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 Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000046689	4	LAJE	26/09/17	04/10/17	8	150	24,3
				04/10/17	8		25,4
				24/10/17	28		40,8
				24/10/17	28		40,1
000046696	4	LAJE	26/09/17	04/10/17	8	150	31,8
				04/10/17	8		28,5
				24/10/17	28		41,2
				24/10/17	28		42,6
000046697	4	LAJE	26/09/17	04/10/17	8	160	29,8
				04/10/17	8		28,5
				24/10/17	28		42,0
				24/10/17	28		41,0
000046698	4	LAJE	26/09/17	04/10/17	8	160	25,7
				04/10/17	8		21,9
				24/10/17	28		36,2
				24/10/17	28		38,5
000046699	4	LAJE	26/09/17	04/10/17	8	110	22,1
				04/10/17	8		21,1
				24/10/17	28		39,6
				24/10/17	28		39,7
000046700	4	LAJE	26/09/17	04/10/17	8	190	23,7
				04/10/17	8		24,3
				24/10/17	28		36,2
				24/10/17	28		38,1

\*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**

03/02/2018