



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

Período: 22/11/2017 a 22/11/2017

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

**Contrato**

065840

**Certificado Nº**

064268

**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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000092	4	LAJE	22/11/17	29/11/17	07	140	29,2
				29/11/17	07		30,1
				20/12/17	28		39,5
				20/12/17	28		39,4
000000094	4	LAJE	22/11/17	29/11/17	07	140	30,8
				29/11/17	07		30,9
				20/12/17	28		40,0
				20/12/17	28		40,2
000000097	2	LAJE	22/11/17	20/12/17	28	135	41,4
				20/12/17	28		40,6
000000100	2	LAJE	22/11/17	20/12/17	28	130	42,5
				20/12/17	28		42,2
000000102	2	LAJE	22/11/17	20/12/17	28	135	42,3
				20/12/17	28		41,2
000000104	2	LAJE	22/11/17	20/12/17	28	140	40,8
				20/12/17	28		36,8
000000106	4	LAJE	22/11/17	29/11/17	07	140	28,0
				29/11/17	07		27,0
				20/12/17	28		37,0
				20/12/17	28		36,7
000000107	4	LAJE	22/11/17	29/11/17	07	150	26,5
				29/11/17	07		26,5
				20/12/17	28		36,9
				20/12/17	28		38,3
000000109	4	LAJE	22/11/17	29/11/17	07	140	27,8
				29/11/17	07		27,2
				20/12/17	28		40,4
				20/12/17	28		40,7
000000110	4	LAJE	22/11/17	29/11/17	07	130	25,4
				29/11/17	07		27,0
				20/12/17	28		36,2
				20/12/17	28		36,7
000000113	4	LAJE	22/11/17	29/11/17	07	140	26,8
				29/11/17	07		25,9
				20/12/17	28		36,2
				20/12/17	28		36,5
000000114	2	LAJE	22/11/17	20/12/17	28	140	36,4
				20/12/17	28		37,3

\*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>MOLDADO PELO CLIENTE  
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
05/12/2018