



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

Período: 06/12/2017 a 06/12/2017

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

**Contrato**

065840

**Certificado Nº**

064427

**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)
000000193	4	LAJE	06/12/17	13/12/17	07	140	37,3
				13/12/17	07		37,3
				03/01/18	28		48,4
				03/01/18	28		48,3
000000199	4	LAJE	06/12/17	13/12/17	07	140	37,3
				13/12/17	07		37,2
				03/01/18	28		46,7
				03/01/18	28		49,0
000000200	4	LAJE	06/12/17	13/12/17	07	140	36,6
				13/12/17	07		37,5
				03/01/18	28		47,5
				03/01/18	28		46,4
000000202	4	LAJE	06/12/17	13/12/17	07	140	36,6
				13/12/17	07		36,5
				03/01/18	28		47,3
				03/01/18	28		49,5
000000203	4	LAJE	06/12/17	13/12/17	07	140	37,9
				13/12/17	07		37,5
				03/01/18	28		47,8
				03/01/18	28		48,3
000000205	2	LAJE	06/12/17	13/12/17	07	0	33,7
				13/12/17	07		31,8

\*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/cm2MOLDADO PELO CLINTE  
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