



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

**Período: 19/10/2021 a 19/10/2021**

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC  
Obra: EDIFÍCIO LUCIA PANDOLFI  
Endereço: AVENIDA BEIRA MAR, QUADRA 05 LOTES 11 E

**Contrato**

086736

**Certificado N°**

084072

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17044

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000016300	6	LAJE	19/10/21	26/10/21	07	90	27,6
				26/10/21	07		25,9
				16/11/21	28		43,5
				16/11/21	28		44,2
				16/11/21	28		44,6
				16/11/21	28		45,4
000016301	4	LAJE	19/10/21	26/10/21	07	120	24,0
				26/10/21	07		24,5
				16/11/21	28		43,8
				16/11/21	28		39,9
000016302	6	LAJE	19/10/21	26/10/21	07	120	25,8
				26/10/21	07		25,7
				16/11/21	28		42,5
				16/11/21	28		40,9
				16/11/21	28		42,2
				16/11/21	28		41,9
000016303	4	LAJE	19/10/21	26/10/21	07	90	26,7
				26/10/21	07		25,7
				16/11/21	28		44,3
				16/11/21	28		43,4
000016305	6	LAJE	19/10/21	26/10/21	07	120	22,9
				26/10/21	07		24,6
				16/11/21	28		44,4
				16/11/21	28		46,3
				16/11/21	28		40,9
				16/11/21	28		39,0
000016306	4	LAJE	19/10/21	26/10/21	07	100	25,6
				26/10/21	07		25,3
				16/11/21	28		39,7
				16/11/21	28		41,4
000016307	6	LAJE	19/10/21	26/10/21	07	120	25,4
				26/10/21	07		24,5
				16/11/21	28		44,8
				16/11/21	28		46,0
				16/11/21	28		42,3
				16/11/21	28		41,6
000016308	4	LAJE	19/10/21	26/10/21	07	120	25,8
				26/10/21	07		25,9
				16/11/21	28		40,9
				16/11/21	28		39,2
000016309	6	LAJE	19/10/21	26/10/21	07	120	24,3
				26/10/21	07		23,6
				16/11/21	28		44,6
				16/11/21	28		43,1
				16/11/21	28		40,9
				16/11/21	28		40,3
000016311	4	LAJE	19/10/21	26/10/21	07	115	23,3
				26/10/21	07		19,4
				16/11/21	28		35,7
				16/11/21	28		43,6
000016312	6	LAJE	19/10/21	26/10/21	07	120	23,7
				26/10/21	07		25,6
				16/11/21	28		45,5

				16/11/21	28		46,9
				16/11/21	28		44,0
				16/11/21	28		45,8
000016313	4	LAJE	19/10/21	26/10/21	07	105	25,1
				26/10/21	07		27,7
				16/11/21	28		42,9
				16/11/21	28		43,6
000016314	6	LAJE	19/10/21	26/10/21	07	120	26,6
				26/10/21	07		27,2
				16/11/21	28		44,2
				16/11/21	28		44,8
				16/11/21	28		40,9
				16/11/21	28		42,1
000016316	4	LAJE	19/10/21	26/10/21	07	120	25,1
				26/10/21	07		22,1
				16/11/21	28		42,1
				16/11/21	28		41,4
000016317	6	LAJE	19/10/21	26/10/21	07	120	25,1
				26/10/21	07		27,4
				16/11/21	28		43,9
				16/11/21	28		44,4
				16/11/21	28		45,7
				16/11/21	28		42,5

\*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 NA OBRA  
 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 José Penedo  
 Resp. Técnico  
 CREA - 34763 - D

Data

01/12/2021