



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

**Período:** 31/01/2020 a 31/01/2020

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC  
Obra: EDIFICIO ELEGANC  
Endereço: AV BEIRA MAR ED ELEGANCE, SN

Contrato
076752

Certificado N°
074273

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15308

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 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)
000006474	3	LAJE	31/01/20	07/02/20	7	120	19,9
				28/02/20	28		34,8
				28/02/20	28		35,0
000006475	3	LAJE	31/01/20	07/02/20	7	110	24,9
				28/02/20	28		38,2
				28/02/20	28		36,6
000006477	3	LAJE	31/01/20	07/02/20	7	110	26,5
				28/02/20	28		37,2
				28/02/20	28		35,8
000006478	3	LAJE	31/01/20	07/02/20	7	105	25,8
				28/02/20	28		38,2
				28/02/20	28		35,4
000006479	3	LAJE	31/01/20	07/02/20	7	115	21,1
				28/02/20	28		36,5
				28/02/20	28		35,5
000006481	2	LAJE	31/01/20	07/02/20	7	120	23,9
				28/02/20	28		29,9
000006483	3	LAJE	31/01/20	07/02/20	7	105	25,6
				28/02/20	28		35,7
				28/02/20	28		36,7
000006485	3	LAJE	31/01/20	07/02/20	7	110	24,0
				28/02/20	28		38,0
				28/02/20	28		34,2
000006486	3	LAJE	31/01/20	07/02/20	7	105	26,4
				28/02/20	28		38,7
				28/02/20	28		36,4
000006487	3	LAJE	31/01/20	07/02/20	7	115	23,5
				28/02/20	28		34,3
				28/02/20	28		35,1
000006489	3	LAJE	31/01/20	07/02/20	7	110	24,0
				28/02/20	28		36,1
				28/02/20	28		35,6
000006491	3	LAJE	31/01/20	07/02/20	7	105	25,5
				28/02/20	28		35,0
				28/02/20	28		36,6
000006498	3	LAJE	31/01/20	07/02/20	7	110	23,2
				28/02/20	28		36,2
				28/02/20	28		35,8
000006501	3	LAJE	31/01/20	07/02/20	7	120	22,5
				28/02/20	28		33,9
				28/02/20	28		35,0

\*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**

26/05/2020