



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

Período: 23/01/2020 a 23/01/2020

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC  
Obra: EDIFÍCIO AQUARELLA  
Endereço: AV BEIRA MAR LOTE 07 E 08 QUADRA 03

**Contrato**

076756

**Certificado N°**

074217

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15312

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	120+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000006337	1	LAJE	23/01/20	30/01/20	7	115	33,2
000006339	3	LAJE	23/01/20	30/01/20 20/02/20 20/02/20	7 28 28	140	24,7 36,1 30,9
000006340	3	LAJE	23/01/20	30/01/20 20/02/20 20/02/20	7 28 28	125	28,1 36,4 38,6
000006341	3	LAJE	23/01/20	30/01/20 20/02/20 20/02/20	7 28 28	120	30,1 39,9 42,0
000006342	3	LAJE	23/01/20	30/01/20 20/02/20 20/02/20	7 28 28	135	27,2 37,6 33,5
000006343	1	LAJE	23/01/20	30/01/20	7	130	25,4
000006344	3	LAJE	23/01/20	30/01/20 20/02/20 20/02/20	7 28 28	135	32,1 39,9 38,6
000006346	3	LAJE	23/01/20	30/01/20 20/02/20 20/02/20	7 28 28	140	27,3 37,1 38,4
000006347	3	LAJE	23/01/20	30/01/20 20/02/20 20/02/20	7 28 28	135	28,0 34,9 36,1
000006348	3	LAJE	23/01/20	30/01/20 20/02/20 20/02/20	7 28 28	130	25,4 35,0 35,8
000006349	1	LAJE	23/01/20	30/01/20	7	140	22,8
000006352	1	LAJE	23/01/20	30/01/20	7	135	24,9
000006355	1	LAJE	23/01/20	30/01/20	7	130	25,7
000006358	3	LAJE	23/01/20	30/01/20 20/02/20 20/02/20	7 28 28	130	28,0 38,7 37,3
000006359	1	LAJE	23/01/20	30/01/20	7	135	26,4
000006362	3	LAJE	23/01/20	30/01/20 20/02/20 20/02/20	7 28 28	140	23,2 35,9 37,6

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

Data

16/03/2020