



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

Período: 30/07/2018 a 30/07/2018

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: \*

Endereço: AV. MIRAMAR , EDIFICIO MAREK - LOTE 18 E

**Contrato**

072239

**Certificado N°**

066802

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15307

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 - RS	100+/-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)
000001451	3	LAJE	30/07/18	07/08/18	08	100	33,5
				27/08/18	28		39,7
				27/08/18	28		36,9
000001452	3	LAJE	30/07/18	07/08/18	08	120	30,9
				27/08/18	28		37,2
				27/08/18	28		41,2
000001453	3	LAJE	30/07/18	07/08/18	08	110	30,9
				27/08/18	28		34,7
				27/08/18	28		32,2
000001454	3	LAJE	30/07/18	07/08/18	08	150	30,6
				27/08/18	28		41,2
				27/08/18	28		36,6
000001455	3	LAJE	30/07/18	07/08/18	08	115	32,0
				27/08/18	28		38,2
				27/08/18	28		38,9
000001456	3	LAJE	30/07/18	07/08/18	08	115	30,7
				27/08/18	28		35,7
				27/08/18	28		38,1
000001457	3	LAJE	30/07/18	07/08/18	08	110	25,1
				27/08/18	28		35,5
				27/08/18	28		35,3
000001458	3	LAJE	30/07/18	07/08/18	08	120	29,8
				27/08/18	28		38,0
				27/08/18	28		37,1
000001459	3	LAJE	30/07/18	07/08/18	08	110	31,0
				27/08/18	28		42,1
				27/08/18	28		44,3
000001460	3	LAJE	30/07/18	07/08/18	08	115	31,2
				27/08/18	28		37,2
				27/08/18	28		40,3
000001462	3	LAJE	30/07/18	07/08/18	08	120	30,3
				27/08/18	28		46,1
				27/08/18	28		44,8
000001463	3	LAJE	30/07/18	07/08/18	08	105	27,1
				27/08/18	28		36,7
				27/08/18	28		39,5
000001464	3	LAJE	30/07/18	07/08/18	08	115	25,8
				27/08/18	28		37,9
				27/08/18	28		36,1

\*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
28/08/2018