



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

Período: 24/09/2018 a 24/09/2018

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: \*

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

**Contrato**

072239

**Certificado N°**

067551

**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)
000001792	3	LAJE	24/09/18	01/10/18	07	120	32,0
				22/10/18	28		43,5
				22/10/18	28		44,4
000001793	3	LAJE	24/09/18	01/10/18	07	120	32,1
				22/10/18	28		44,2
				22/10/18	28		43,8
000001794	3	LAJE	24/09/18	01/10/18	07	110	29,2
				22/10/18	28		42,3
				22/10/18	28		42,6
000001795	3	LAJE	24/09/18	01/10/18	07	120	30,5
				22/10/18	28		41,9
				22/10/18	28		41,0
000001796	3	LAJE	24/09/18	01/10/18	07	110	32,4
				22/10/18	28		40,8
				22/10/18	28		40,6
000001797	3	LAJE	24/09/18	01/10/18	07	105	29,9
				22/10/18	28		41,3
				22/10/18	28		40,3
000001798	3	LAJE	24/09/18	01/10/18	07	115	30,2
				22/10/18	28		40,5
				22/10/18	28		40,9
000001799	3	LAJE	24/09/18	01/10/18	07	120	30,5
				22/10/18	28		41,8
				22/10/18	28		42,0
000001801	3	LAJE	24/09/18	01/10/18	07	120	29,4
				22/10/18	28		41,1
				22/10/18	28		42,3
000001804	3	LAJE	24/09/18	01/10/18	07	120	28,9
				22/10/18	28		44,9
				22/10/18	28		43,6
000001805	3	LAJE	24/09/18	01/10/18	07	115	30,1
				22/10/18	28		42,4
				22/10/18	28		42,5
000001806	3	LAJE	24/09/18	01/10/18	07	115	30,6
				22/10/18	28		42,0
				22/10/18	28		41,9

\*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
13/12/2018