



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

Período: 12/09/2018 a 12/09/2018

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: \*

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

**Contrato**

072239

**Certificado N°**

067874

**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	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000001747	2	LAJE	12/09/18	10/10/18	28	95	38,3
				10/10/18	28		40,5
000001748	2	LAJE	12/09/18	10/10/18	28	110	41,2
				10/10/18	28		43,6
000001749	2	LAJE	12/09/18	10/10/18	28	105	37,7
				10/10/18	28		38,5

\*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/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**

13/12/2018