



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

Período: 15/03/2018 a 19/03/2018

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: \*

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

**Contrato**

072239

**Certificado N°**

065395

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15655

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	260+-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000727	4	ESTACA	15/03/18	26/03/18	11	270	46,4
				26/03/18	11		46,7
				12/04/18	28		54,2
				12/04/18	28		53,2
000000731	4	ESTACA	15/03/18	26/03/18	11	280	46,0
				26/03/18	11		46,3
				12/04/18	28		51,3
				12/04/18	28		48,8
000000734	4	ESTACA	15/03/18	26/03/18	11	285	48,5
				26/03/18	11		45,4
				12/04/18	28		53,3
				12/04/18	28		52,3
000000744	4	ESTACA	19/03/18	26/03/18	7	270	37,1
				26/03/18	7		36,9
				16/04/18	28		48,7
				16/04/18	28		47,8
000000751	2	ESTACA	19/03/18	26/03/18	7	285	35,3
				26/03/18	7		32,8

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

**Data**

11/03/2019