



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

Período: 19/02/2021 a 19/02/2021

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC  
Obra: EDIFICIO TOULON  
Endereço: AVENIDA BEIRA MAR, S/Nº

**Contrato**

088150

**Certificado Nº**

079999

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16654

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013614	5	ESTACA	19/02/21	26/02/21	07	220	35,4
				26/02/21	07		32,2
				19/03/21	28		46,8
				19/03/21	28		46,1
				19/03/21	28		39,8
000013615	4	ESTACA	19/02/21	26/02/21	07	220	36,0
				26/02/21	07		33,1
				19/03/21	28		35,8
				19/03/21	28		42,6
000013619	4	ESTACA	19/02/21	26/02/21	07	235	35,3
				26/02/21	07		35,8
				19/03/21	28		47,9
				19/03/21	28		44,5

\*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/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**

24/03/2021