



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

Período: 01/03/2021 a 01/03/2021

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

**Contrato**

088150

**Certificado Nº**

080151

**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	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013731	5	ESTACA	01/03/21	08/03/21	07	215	34,7
				08/03/21	07		33,8
				29/03/21	28		42,6
				29/03/21	28		43,8
				29/03/21	28		41,1
000013732	4	ESTACA	01/03/21	08/03/21	07	205	31,3
				08/03/21	07		28,3
				29/03/21	28		41,7
				29/03/21	28		40,9
000013736	5	ESTACA	01/03/21	08/03/21	07	210	31,0
				08/03/21	07		29,2
				29/03/21	28		42,3
				29/03/21	28		43,8
				29/03/21	28		43,9

\*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

**Engº Eivaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

07/04/2021