



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

Período: 05/03/2021 a 05/03/2021

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

**Contrato**

088150

**Certificado Nº**

080182

**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)
000013818	5	ESTACA	05/03/21	12/03/21	07	230	31,0
				12/03/21	07		31,0
				02/04/21	28		38,4
				02/04/21	28		38,1
				02/04/21	28		42,9
000013819	4	ESTACA	05/03/21	12/03/21	07	210	33,3
				12/03/21	07		34,8
				02/04/21	28		44,8
				02/04/21	28		42,5
000013823	5	ESTACA	05/03/21	12/03/21	07	225	26,9
				12/03/21	07		26,7
				02/04/21	28		37,1
				02/04/21	28		37,0
				02/04/21	28		43,6

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

**Data**

07/04/2021