



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

Período: 22/02/2021 a 22/02/2021

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

**Contrato**

088150

**Certificado Nº**

080035

**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)
000013623	5	ESTACA	22/02/21	01/03/21	07	225	38,5
				01/03/21	07		39,2
				22/03/21	28		46,6
				22/03/21	28		48,9
				22/03/21	28		43,4
000013625	4	ESTACA	22/02/21	01/03/21	07	225	33,0
				01/03/21	07		35,4
				22/03/21	28		50,1
				22/03/21	28		46,5
000013629	5	ESTACA	22/02/21	01/03/21	07	240	33,0
				01/03/21	07		31,7
				22/03/21	28		44,3
				22/03/21	28		40,4
				22/03/21	28		49,9
000013631	4	ESTACA	22/02/21	01/03/21	07	215	32,8
				01/03/21	07		33,0
				22/03/21	28		46,3
				22/03/21	28		46,1

\*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