



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 21/12/2020 a 21/12/2020

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

**Contrato**

088150

**Certificado Nº**

079509

**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)
000012957	3	ESTACA	21/12/20	18/01/21	28	230	43,1
				18/01/21	28		39,0
				18/01/21	28		46,7
000012963	3	ESTACA	21/12/20	18/01/21	28	240	46,8
				18/01/21	28		48,6
				18/01/21	28		48,8
000012970	2	ESTACA	21/12/20	18/01/21	28	225	43,6
				18/01/21	28		47,9
000012977	3	ESTACA	21/12/20	18/01/21	28	180	46,0
				18/01/21	28		47,9
				18/01/21	28		46,0

\*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**

08/03/2022