



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

Período: 12/03/2021 a 12/03/2021

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

**Contrato**

088150

**Certificado Nº**

080310

**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)
000013900	5	ESTACA	12/03/21	19/03/21	07	230	24,8
				19/03/21	07		23,1
				09/04/21	28		41,4
				09/04/21	28		41,0
				09/04/21	28		39,5
000013903	4	ESTACA	12/03/21	19/03/21	07	210	27,7
				19/03/21	07		27,2
				09/04/21	28		46,0
				09/04/21	28		43,9
000013907	5	ESTACA	12/03/21	19/03/21	07	235	19,3
				19/03/21	07		25,3
				09/04/21	28		41,4
				09/04/21	28		43,5
				09/04/21	28		40,9
000013908	4	ESTACA	12/03/21	19/03/21	07	235	26,2
				19/03/21	07		23,8
				09/04/21	28		39,1
				09/04/21	28		44,1
000013912	5	ESTACA	12/03/21	19/03/21	07	225	22,6
				19/03/21	07		23,0
				09/04/21	28		43,7
				09/04/21	28		42,9
				09/04/21	28		43,4

\*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 José Penedo**

Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

05/08/2021