



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

Período: 09/03/2021 a 09/03/2021

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

**Contrato**

088150

**Certificado Nº**

080197

**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)
000013857	5	ESTACA	09/03/21	16/03/21	07	250	26,4
				16/03/21	07		24,7
				06/04/21	28		30,5
				06/04/21	28		31,1
				06/04/21	28		35,2
000013858	4	ESTACA	09/03/21	16/03/21	07	220	27,7
				16/03/21	07		28,9
				06/04/21	28		38,6
				06/04/21	28		39,0
000013861	5	ESTACA	09/03/21	16/03/21	07	240	30,1
				16/03/21	07		31,6
				06/04/21	28		40,8
				06/04/21	28		42,9
				06/04/21	28		39,8
000013863	4	ESTACA	09/03/21	16/03/21	07	235	30,5
				16/03/21	07		26,4
				06/04/21	28		44,7
				06/04/21	28		43,0

\*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 VITÓRIA 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**

07/04/2021