



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

Período: 24/02/2021 a 24/02/2021

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

Contrato

088150

Certificado Nº

080068

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)
000013647	5	ESTACA	24/02/21	03/03/21	7	250	30,1
				03/03/21	7		29,2
				24/03/21	28		50,6
				24/03/21	28		49,4
				24/03/21	28		46,4
000013649	4	ESTACA	24/02/21	03/03/21	7	230	30,5
				03/03/21	7		30,0
				24/03/21	28		49,3
				24/03/21	28		47,0

*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/cm2OBRA

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

07/04/2021