



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

Período: 12/02/2021 a 12/02/2021

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

Contrato

088150

Certificado Nº

079888

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)
000013548	5	ESTACA	12/02/21	19/02/21	07	140	29,8
				19/02/21	07		28,2
				12/03/21	28		39,6
				12/03/21	28		35,9
				12/03/21	28		37,1
000013550	4	ESTACA	12/02/21	19/02/21	07	220	32,6
				19/02/21	07		30,0
				12/03/21	28		36,9
				12/03/21	28		40,4
000013555	5	ESTACA	12/02/21	19/02/21	07	235	29,6
				19/02/21	07		27,8
				12/03/21	28		35,5
				12/03/21	28		34,7
				12/03/21	28		40,4
000013561	4	ESTACA	12/02/21	19/02/21	07	210	28,3
				19/02/21	07		28,5
				12/03/21	28		38,6
				12/03/21	28		39,7

*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/cm²

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