



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

Período: 08/03/2021 a 08/03/2021

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

Contrato

088150

Certificado Nº

080189

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)
000013830	5	ESTACA	08/03/21	15/03/21	07	235	27,3
				15/03/21	07		28,3
				05/04/21	28		30,7
				05/04/21	28		30,7
				05/04/21	28		39,2
000013831	4	ESTACA	08/03/21	15/03/21	07	240	25,8
				15/03/21	07		27,3
				05/04/21	28		41,5
				05/04/21	28		39,2
000013837	5	ESTACA	08/03/21	15/03/21	07	225	28,1
				15/03/21	07		28,8
				05/04/21	28		36,3
				05/04/21	28		41,2
				05/04/21	28		39,4
000013840	4	ESTACA	08/03/21	15/03/21	07	240	28,3
				15/03/21	07		28,2
				05/04/21	28		40,4
				05/04/21	28		36,6
000013845	5	ESTACA	08/03/21	15/03/21	07	220	30,1
				15/03/21	07		29,8
				05/04/21	28		37,8
				05/04/21	28		40,5
				05/04/21	28		39,5
000013851	4	ESTACA	08/03/21	15/03/21	07	230	28,2
				15/03/21	07		25,2
				05/04/21	28		41,0
				05/04/21	28		41,6

*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

07/04/2021