



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

Período: 30/06/2020 a 30/06/2020

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: RENE RABELO
Endereço: RUA JOAQUIM DA SILVA LIMA, SN - CENTRO

Contrato

076755

Certificado N°

076228

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15312

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	120+/-20	BLOCO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000009728	3	BLOCO	30/06/20	07/07/20	7	120	27,8
				07/07/20	7		29,5
				28/07/20	28		38,5
000009730	3	BLOCO	30/06/20	07/07/20	7	120	25,8
				07/07/20	7		27,0
				28/07/20	28		39,3
000009731	3	BLOCO	30/06/20	07/07/20	7	120	25,5
				07/07/20	7		26,0
				28/07/20	28		39,3

*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

30/07/2021