



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

Período: 27/05/2020 a 27/05/2020

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

Contrato

076755

Certificado N°

075772

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)
000008808	4	BLOCO	27/05/20	03/06/20	7	120	27,9
				03/06/20	7		27,6
				24/06/20	28		52,1
				24/06/20	28		52,4
000008809	1	BLOCO	27/05/20	03/06/20	7	0	28,0
000008811	4	BLOCO	27/05/20	03/06/20	7	120	25,3
				24/06/20	28		47,4
				24/06/20	28		46,7
				24/06/20	28		49,2
000008817	2	BLOCO	27/05/20	03/06/20	7	0	30,1
				03/06/20	7		30,8
000008818	1	BLOCO	27/05/20	03/06/20	7	0	23,9
000008819	2	BLOCO	27/05/20	03/06/20	7	0	24,1
				03/06/20	7		24,2

*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

01/09/2021