



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

Período: 09/06/2021 a 09/06/2021

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

**Contrato**

076755

**Certificado N°**

081658

**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	CX D'AGUA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015000	6	CX D'AGUA	09/06/21	16/06/21	7	110	37,3
				16/06/21	7		36,4
				07/07/21	28		52,6
				07/07/21	28		53,2
				07/07/21	28		54,9
				07/07/21	28		50,8
000015002	4	CX D'AGUA	09/06/21	16/06/21	7	135	30,7
				16/06/21	7		33,1
				07/07/21	28		49,7
				07/07/21	28		45,5
000015005	6	CX D'AGUA	09/06/21	16/06/21	7	110	33,5
				16/06/21	7		34,8
				07/07/21	28		51,8
				07/07/21	28		50,1
				07/07/21	28		51,7
				07/07/21	28		47,2

\*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/cm<sup>2</sup>

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