



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

Período: 07/08/2020 a 07/08/2020

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

**Contrato**

076755

**Certificado N°**

076821

**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	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000010621	4	LAJE	07/08/20	14/08/20	7	140	28,5
				14/08/20	7		29,2
				04/09/20	28		52,2
				04/09/20	28		50,0
000010623	4	LAJE	07/08/20	14/08/20	7	130	26,8
				14/08/20	7		29,3
				04/09/20	28		39,6
				04/09/20	28		37,5
000010625	4	LAJE	07/08/20	14/08/20	7	140	28,8
				14/08/20	7		28,1
				04/09/20	28		41,2
				04/09/20	28		40,4
000010627	4	LAJE	07/08/20	14/08/20	7	135	32,6
				14/08/20	7		31,5
				04/09/20	28		45,8
				04/09/20	28		42,6
000010630	4	LAJE	07/08/20	14/08/20	7	140	28,1
				14/08/20	7		28,1
				04/09/20	28		37,0
				04/09/20	28		45,0
000010633	5	LAJE	07/08/20	14/08/20	7	140	32,2
				14/08/20	7		31,2
				04/09/20	28		38,0
				04/09/20	28		36,6
				04/09/20	28		48,0
000010637	4	LAJE	07/08/20	14/08/20	7	135	29,1
				14/08/20	7		27,1
				04/09/20	28		35,2
				04/09/20	28		33,2
000010641	4	LAJE	07/08/20	14/08/20	7	135	27,2
				14/08/20	7		26,5
				04/09/20	28		36,0
				04/09/20	28		47,0
000010644	4	LAJE	07/08/20	14/08/20	7	135	27,7
				14/08/20	7		28,0
				04/09/20	28		39,8
				04/09/20	28		37,8

\*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 José Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

Data
08/10/2020