



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

**Período:** 03/12/2020 a 03/12/2020

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: RENE RABELO

Endereço: RUA JOAQUIM DA SILVA LIMA, SN - CENTRO

Contrato
076755

Certificado N°
078549

**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	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012725	5	LAJE	03/12/20	10/12/20	7	150	33,8
				10/12/20	7		33,5
				31/12/20	28		42,5
				31/12/20	28		41,8
				31/12/20	28		44,5
000012728	5	LAJE	03/12/20	10/12/20	7	150	34,2
				10/12/20	7		32,5
				31/12/20	28		44,9
				31/12/20	28		47,1
				31/12/20	28		45,0
000012730	5	LAJE	03/12/20	10/12/20	7	140	37,2
				10/12/20	7		38,1
				31/12/20	28		51,5
				31/12/20	28		40,7
				31/12/20	28		43,2
000012731	5	LAJE	03/12/20	10/12/20	7	150	30,9
				10/12/20	7		31,1
				31/12/20	28		43,1
				31/12/20	28		44,5
				31/12/20	28		41,4
000012732	5	LAJE	03/12/20	10/12/20	7	130	34,8
				10/12/20	7		33,8
				31/12/20	28		45,2
				31/12/20	28		40,5
				31/12/20	28		41,0
000012734	5	LAJE	03/12/20	10/12/20	7	130	30,4
				10/12/20	7		24,9
				31/12/20	28		48,6
				31/12/20	28		41,9
				31/12/20	28		41,1
000012736	5	LAJE	03/12/20	10/12/20	7	125	35,3
				10/12/20	7		35,7
				31/12/20	28		40,8
				31/12/20	28		43,2
				31/12/20	28		44,0
000012738	5	LAJE	03/12/20	10/12/20	7	145	23,1
				10/12/20	7		31,9
				31/12/20	28		45,6
				31/12/20	28		44,4
				31/12/20	28		44,7
000012740	4	LAJE	03/12/20	10/12/20	7	130	30,4
				10/12/20	7		28,9
				31/12/20	28		39,9
				31/12/20	28		39,2

\*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**

<b>Data</b>
18/02/2021