



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

**Período:** 23/11/2020 a 23/11/2020

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: RENE RABELO

Endereço: RUA JOAQUIM DA SILVA LIMA, SN - CENTRO

Contrato
076755

Certificado N°
078487

**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)
000012498	5	LAJE	23/11/20	30/11/20	7	140	32,9
				30/11/20	7		31,1
				21/12/20	28		46,2
				21/12/20	28		44,7
				21/12/20	28		48,6
000012499	5	LAJE	23/11/20	30/11/20	7	120	36,1
				30/11/20	7		35,8
				21/12/20	28		56,4
				21/12/20	28		49,2
				21/12/20	28		51,7
000012500	5	LAJE	23/11/20	30/11/20	7	120	35,8
				30/11/20	7		34,5
				21/12/20	28		48,0
				21/12/20	28		48,1
				21/12/20	28		49,8
000012501	5	LAJE	23/11/20	30/11/20	7	120	35,9
				30/11/20	7		35,8
				21/12/20	28		48,8
				21/12/20	28		50,5
				21/12/20	28		53,2
000012502	5	LAJE	23/11/20	30/11/20	7	160	30,6
				30/11/20	7		30,7
				21/12/20	28		47,2
				21/12/20	28		44,0
				21/12/20	28		47,8
000012503	5	LAJE	23/11/20	30/11/20	7	150	32,0
				30/11/20	7		31,1
				21/12/20	28		48,5
				21/12/20	28		45,0
				21/12/20	28		46,4
000012504	5	LAJE	23/11/20	30/11/20	7	130	29,1
				30/11/20	7		29,4
				21/12/20	28		41,9
				21/12/20	28		43,8
				21/12/20	28		45,1
000012505	5	LAJE	23/11/20	30/11/20	7	150	30,6
				30/11/20	7		31,5
				21/12/20	28		45,7
				21/12/20	28		45,4
				21/12/20	28		45,8
000012510	4	LAJE	23/11/20	30/11/20	7	150	37,7
				30/11/20	7		35,5
				21/12/20	28		55,8
				21/12/20	28		53,1

\*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
20/01/2021