



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

Período: 24/07/2020 a 24/07/2020

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: RENE RABELO

Endereço: RUA JOAQUIM DA SILVA LIMA, SN - CENTRO

Contrato
076755

Certificado N°
076651

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)
000010321	3	LAJE	24/07/20	31/07/20	07	135	24,2
				31/07/20	07		25,6
				21/08/20	28		35,9
000010322	3	LAJE	24/07/20	31/07/20	07	130	26,8
				31/07/20	07		27,2
				21/08/20	28		40,8
000010323	3	LAJE	24/07/20	31/07/20	07	140	26,2
				31/07/20	07		26,8
				21/08/20	28		36,1
000010324	3	LAJE	24/07/20	31/07/20	07	140	26,8
				31/07/20	07		26,7
				21/08/20	28		40,5
000010329	3	LAJE	24/07/20	31/07/20	07	130	23,3
				31/07/20	07		23,4
				21/08/20	28		37,2
000010331	3	LAJE	24/07/20	31/07/20	07	135	25,6
				31/07/20	07		25,6
				21/08/20	28		35,6
000010333	3	LAJE	24/07/20	31/07/20	07	130	29,0
				31/07/20	07		29,5
				21/08/20	28		39,3
000010335	3	LAJE	24/07/20	31/07/20	07	140	26,7
				31/07/20	07		27,1
				21/08/20	28		35,9
000010337	3	LAJE	24/07/20	31/07/20	07	120	30,8
				31/07/20	07		30,2
				21/08/20	28		39,9
000010343	3	LAJE	24/07/20	31/07/20	07	120	29,6
				31/07/20	07		29,7
				21/08/20	28		41,8
000010344	3	LAJE	24/07/20	31/07/20	07	140	27,8
				31/07/20	07		27,7
				21/08/20	28		39,7
000010345	3	LAJE	24/07/20	31/07/20	07	130	24,0
				31/07/20	07		27,3
				21/08/20	28		37,2
000010347	3	LAJE	24/07/20	31/07/20	07	135	25,3
				31/07/20	07		27,5
				21/08/20	28		39,9
000010351	3	LAJE	24/07/20	31/07/20	07	135	27,6
				31/07/20	07		27,9
				21/08/20	28		38,6

*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
04/08/2021