



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

Período: 10/03/2021 a 10/03/2021

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: RENE RABELO

Endereço: RUA JOAQUIM DA SILVA LIMA, SN - CENTRO

Contrato
076755

Certificado N°
080248

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)
000013869	6	LAJE	10/03/21	17/03/21	07	140	31,3
				17/03/21	07		28,7
				17/03/21	07		29,4
				07/04/21	28		44,1
				07/04/21	28		43,3
				07/04/21	28		45,8
000013871	4	LAJE	10/03/21	17/03/21	07	140	33,0
				17/03/21	07		32,5
				07/04/21	28		43,1
				07/04/21	28		41,6
000013872	5	LAJE	10/03/21	17/03/21	07	130	28,4
				17/03/21	07		36,0
				07/04/21	28		36,1
				07/04/21	28		44,6
				07/04/21	28		46,9
000013874	4	LAJE	10/03/21	17/03/21	07	160	29,9
				17/03/21	07		30,2
				07/04/21	28		42,9
				07/04/21	28		41,4
000013875	6	LAJE	10/03/21	17/03/21	07	125	29,8
				17/03/21	07		34,0
				17/03/21	07		31,7
				07/04/21	28		43,9
				07/04/21	28		41,1
				07/04/21	28		47,9
000013876	4	LAJE	10/03/21	17/03/21	07	130	33,7
				17/03/21	07		36,3
				07/04/21	28		38,0
				07/04/21	28		41,6
000013878	6	LAJE	10/03/21	17/03/21	07	135	35,2
				17/03/21	07		30,3
				17/03/21	07		33,2
				07/04/21	28		41,7
				07/04/21	28		38,6
				07/04/21	28		45,4
000013879	4	LAJE	10/03/21	17/03/21	07	125	28,2
				17/03/21	07		30,4
				07/04/21	28		42,5
				07/04/21	28		38,8
000013880	5	LAJE	10/03/21	17/03/21	07	90	28,2
				17/03/21	07		33,6
				07/04/21	28		43,7
				07/04/21	28		40,8
				07/04/21	28		45,1

*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
03/08/2021