



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

Período: 05/01/2021 a 05/01/2021

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: RENE RABELO

Endereço: RUA JOAQUIM DA SILVA LIMA, SN - CENTRO

Contrato
076755

Certificado N°
079203

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)
000013102	5	LAJE	05/01/21	12/01/21	7	145	37,1
				12/01/21	7		38,2
				02/02/21	28		45,1
				02/02/21	28		49,6
				02/02/21	28		42,5
000013103	4	LAJE	05/01/21	12/01/21	7	140	41,4
				12/01/21	7		38,6
				02/02/21	28		48,0
				02/02/21	28		43,6
000013105	5	LAJE	05/01/21	12/01/21	7	135	36,8
				12/01/21	7		38,5
				02/02/21	28		46,3
				02/02/21	28		42,9
				02/02/21	28		39,4
000013109	4	LAJE	05/01/21	12/01/21	7	170	39,1
				12/01/21	7		36,3
				02/02/21	28		41,6
				02/02/21	28		41,3
000013111	5	LAJE	05/01/21	12/01/21	7	130	35,1
				12/01/21	7		37,4
				02/02/21	28		41,7
				02/02/21	28		47,1
				02/02/21	28		48,8
000013113	4	LAJE	05/01/21	12/01/21	7	140	35,2
				12/01/21	7		35,3
				02/02/21	28		45,3
				02/02/21	28		44,6
000013114	5	LAJE	05/01/21	12/01/21	7	135	35,1
				12/01/21	7		36,3
				02/02/21	28		51,0
				02/02/21	28		45,9
				02/02/21	28		45,1
000013115	4	LAJE	05/01/21	12/01/21	7	135	40,0
				12/01/21	7		39,8
				02/02/21	28		46,2
				02/02/21	28		49,5
000013117	5	LAJE	05/01/21	12/01/21	7	130	40,7
				12/01/21	7		43,8
				02/02/21	28		51,4
				02/02/21	28		47,2
				02/02/21	28		49,3

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

18/02/2021