



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

Período: 29/01/2021 a 29/01/2021

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: RENE RABELO

Endereço: RUA JOAQUIM DA SILVA LIMA, SN - CENTRO

Contrato
076755

Certificado N°
079666

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)
000013380	5	LAJE	29/01/21	05/02/21	07	125	39,8
				05/02/21	07		39,4
				26/02/21	28		41,4
				26/02/21	28		42,2
				26/02/21	28		46,1
000013381	4	LAJE	29/01/21	05/02/21	07	145	39,7
				05/02/21	07		40,3
				26/02/21	28		42,0
				26/02/21	28		43,2
000013385	5	LAJE	29/01/21	05/02/21	07	120	38,8
				05/02/21	07		38,5
				26/02/21	28		47,6
				26/02/21	28		42,5
				26/02/21	28		43,9
000013386	4	LAJE	29/01/21	05/02/21	07	155	37,3
				05/02/21	07		34,6
				26/02/21	28		36,6
				26/02/21	28		40,0
000013387	5	LAJE	29/01/21	05/02/21	07	135	37,2
				05/02/21	07		36,0
				26/02/21	28		41,2
				26/02/21	28		42,7
				26/02/21	28		50,3
000013388	4	LAJE	29/01/21	05/02/21	07	130	36,4
				05/02/21	07		35,0
				26/02/21	28		47,4
				26/02/21	28		41,8
000013389	5	LAJE	29/01/21	05/02/21	07	120	32,9
				05/02/21	07		34,1
				26/02/21	28		40,5
				26/02/21	28		46,8
				26/02/21	28		45,0
000013391	4	LAJE	29/01/21	05/02/21	07	130	45,2
				05/02/21	07		40,9
				26/02/21	28		43,1
				26/02/21	28		47,1
000013392	5	LAJE	29/01/21	05/02/21	07	130	32,7
				05/02/21	07		35,6
				26/02/21	28		41,3
				26/02/21	28		39,0
				26/02/21	28		44,0

*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

30/07/2021