



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

Período: 26/02/2021 a 26/02/2021

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: RENE RABELO

Endereço: RUA JOAQUIM DA SILVA LIMA, SN - CENTRO

Contrato
076755

Certificado N°
080118

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)
000013704	5	LAJE	26/02/21	05/03/21	07	120	37,9
				05/03/21	07		36,6
				26/03/21	28		43,7
				26/03/21	28		40,4
				26/03/21	28		42,9
000013706	4	LAJE	26/02/21	05/03/21	07	130	35,3
				05/03/21	07		34,3
				26/03/21	28		39,0
				26/03/21	28		40,5
000013707	5	LAJE	26/02/21	05/03/21	07	140	36,4
				05/03/21	07		36,2
				26/03/21	28		44,0
				26/03/21	28		44,1
				26/03/21	28		42,7
000013708	4	LAJE	26/02/21	05/03/21	07	125	33,5
				05/03/21	07		34,2
				26/03/21	28		41,6
				26/03/21	28		37,9
000013709	5	LAJE	26/02/21	05/03/21	07	130	31,6
				05/03/21	07		28,8
				26/03/21	28		45,7
				26/03/21	28		42,7
				26/03/21	28		45,3
000013710	4	LAJE	26/02/21	05/03/21	07	120	34,1
				05/03/21	07		33,9
				26/03/21	28		44,4
				26/03/21	28		47,1
000013712	5	LAJE	26/02/21	05/03/21	07	100	36,9
				05/03/21	07		37,9
				26/03/21	28		48,0
				26/03/21	28		45,3
				26/03/21	28		45,8
000013713	4	LAJE	26/02/21	05/03/21	07	150	32,4
				05/03/21	07		36,2
				26/03/21	28		45,6
				26/03/21	28		39,5
000013714	5	LAJE	26/02/21	05/03/21	07	120	36,1
				05/03/21	07		32,4
				26/03/21	28		43,1
				26/03/21	28		39,7
				26/03/21	28		45,9

*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