



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

Período: 24/03/2021 a 24/03/2021

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: RENE RABELO

Endereço: RUA JOAQUIM DA SILVA LIMA, SN - CENTRO

Contrato
076755

Certificado N°
080552

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)
000014054	5	LAJE	24/03/21	31/03/21	07	135	31,6
				31/03/21	07		31,0
				21/04/21	28		41,7
				21/04/21	28		37,3
				21/04/21	28		37,5
000014055	4	LAJE	24/03/21	31/03/21	07	140	26,8
				31/03/21	07		30,3
				21/04/21	28		36,4
				21/04/21	28		37,3
000014058	5	LAJE	24/03/21	31/03/21	07	145	36,9
				31/03/21	07		34,5
				21/04/21	28		43,7
				21/04/21	28		46,4
				21/04/21	28		38,9
000014059	4	LAJE	24/03/21	31/03/21	07	135	31,2
				31/03/21	07		30,3
				21/04/21	28		42,7
				21/04/21	28		41,3
000014060	5	LAJE	24/03/21	31/03/21	07	135	32,2
				31/03/21	07		33,4
				21/04/21	28		36,0
				21/04/21	28		41,6
				21/04/21	28		43,5
000014062	4	LAJE	24/03/21	31/03/21	07	125	32,2
				31/03/21	07		34,8
				21/04/21	28		42,2
				21/04/21	28		40,2
000014063	5	LAJE	24/03/21	31/03/21	07	130	34,5
				31/03/21	07		33,0
				21/04/21	28		45,4
				21/04/21	28		43,1
				21/04/21	28		39,6
000014064	4	LAJE	24/03/21	31/03/21	07	120	34,4
				31/03/21	07		32,0
				21/04/21	28		39,2
				21/04/21	28		41,6
000014068	5	LAJE	24/03/21	31/03/21	07	125	34,9
				31/03/21	07		35,2
				21/04/21	28		42,0
				21/04/21	28		44,1
				21/04/21	28		40,3

*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
30/07/2021