



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

Período: 27/04/2021 a 27/04/2021

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: RENE RABELO

Endereço: RUA JOAQUIM DA SILVA LIMA, SN - CENTRO

Contrato
076755

Certificado N°
081021

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)
000014488	6	LAJE	27/04/21	04/05/21	07	125	32,0
				04/05/21	07		30,4
				25/05/21	28		40,7
				25/05/21	28		38,7
				25/05/21	28		35,4
				25/05/21	28		39,2
000014491	4	LAJE	27/04/21	04/05/21	07	130	32,7
				04/05/21	07		32,8
				25/05/21	28		38,9
				25/05/21	28		32,6
000014493	6	LAJE	27/04/21	04/05/21	07	130	32,8
				04/05/21	07		34,3
				25/05/21	28		37,2
				25/05/21	28		41,7
				25/05/21	28		39,7
				25/05/21	28		38,7
000014494	4	LAJE	27/04/21	04/05/21	07	140	32,5
				04/05/21	07		34,4
				25/05/21	28		40,3
				25/05/21	28		45,7
000014496	6	LAJE	27/04/21	04/05/21	07	125	34,7
				04/05/21	07		32,4
				25/05/21	28		36,0
				25/05/21	28		41,8
				25/05/21	28		40,3
				25/05/21	28		35,4
000014497	4	LAJE	27/04/21	04/05/21	07	145	34,2
				04/05/21	07		31,1
				25/05/21	28		37,8
				25/05/21	28		42,9
000014498	6	LAJE	27/04/21	04/05/21	07	136	34,8
				04/05/21	07		35,2
				25/05/21	28		45,9
				25/05/21	28		40,7
				25/05/21	28		47,0
				25/05/21	28		44,5
000014499	4	LAJE	27/04/21	04/05/21	07	110	32,8
				04/05/21	07		32,3
				25/05/21	28		52,0
				25/05/21	28		47,9
000014500	6	LAJE	27/04/21	04/05/21	07	125	28,2
				04/05/21	07		30,3
				25/05/21	28		42,0
				25/05/21	28		44,9
				25/05/21	28		39,0
				25/05/21	28		41,8

*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