



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

Período: 11/02/2021 a 11/02/2021

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: RENE RABELO

Endereço: RUA JOAQUIM DA SILVA LIMA, SN - CENTRO

Contrato
076755

Certificado N°
079869

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)
000013531	5	LAJE	11/02/21	18/02/21	7	165	23,4
				18/02/21	7		22,9
				22/02/21	11		32,2
				11/03/21	28		38,3
				11/03/21	28		39,8
000013532	4	LAJE	11/02/21	18/02/21	7	165	24,7
				18/02/21	7		26,0
				11/03/21	28		43,3
				11/03/21	28		41,6
000013534	5	LAJE	11/02/21	18/02/21	7	130	25,6
				18/02/21	7		26,3
				11/03/21	28		42,6
				11/03/21	28		42,3
				11/03/21	28		42,9
000013536	4	LAJE	11/02/21	18/02/21	7	160	24,8
				18/02/21	7		22,2
				11/03/21	28		42,1
				11/03/21	28		43,0
000013538	6	LAJE	11/02/21	18/02/21	7	165	20,8
				18/02/21	7		21,2
				22/02/21	11		33,3
				11/03/21	28		36,6
				11/03/21	28		42,4
000013539	4	LAJE	11/02/21	18/02/21	7	140	21,9
				18/02/21	7		22,5
				22/02/21	11		35,3
				11/03/21	28		36,2
				000013540	6		LAJE
18/02/21	7	22,4					
22/02/21	11	36,7					
11/03/21	28	41,2					
11/03/21	28	42,9					
000013541	4	LAJE	11/02/21	18/02/21	7	100	22,7
				18/02/21	7		19,5
				22/02/21	11		36,0
				11/03/21	28		43,1
				000013542	6		LAJE
18/02/21	7	21,8					
22/02/21	11	37,8					
11/03/21	28	43,7					
11/03/21	28	42,0					
				11/03/21	28		42,1

*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 Jose Penedo
 Resp. Técnico
 CREA - 34763 - D

Data
30/07/2021