



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

Período: 14/09/2020 a 14/09/2020

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: RENE RABELO

Endereço: RUA JOAQUIM DA SILVA LIMA, SN - CENTRO

Contrato
076755

Certificado N°
077331

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)
000011303	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	100	32,8
				21/09/20	7		32,4
				12/10/20	28		44,5
				12/10/20	28		52,0
000011306	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	100	30,7
				21/09/20	7		31,9
				12/10/20	28		45,4
				12/10/20	28		45,4
000011312	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	100	30,0
				21/09/20	7		29,2
				12/10/20	28		44,6
				12/10/20	28		48,8
000011318	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	100	31,7
				21/09/20	7		30,0
				12/10/20	28		45,4
				12/10/20	28		44,7
000011321	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	100	30,4
				21/09/20	7		29,8
				12/10/20	28		46,6
				12/10/20	28		43,1
000011322	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	100	31,0
				21/09/20	7		31,4
				12/10/20	28		44,2
				12/10/20	28		44,4
000011328	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	100	33,0
				21/09/20	7		32,6
				12/10/20	28		45,2
				12/10/20	28		54,8
000011330	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	100	32,5
				21/09/20	7		32,5
				12/10/20	28		46,7
				12/10/20	28		46,0
000011336	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	100	31,9
				21/09/20	7		31,5
				12/10/20	28		50,0
				12/10/20	28		46,7
000011340	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	100	31,7
				21/09/20	7		31,2
				12/10/20	28		46,3
				12/10/20	28		46,8
000011344	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	100	29,7
				21/09/20	7		28,5
				12/10/20	28		45,3
				12/10/20	28		44,9
000011349	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	100	28,6
				21/09/20	7		29,2
				12/10/20	28		43,6
				12/10/20	28		44,1

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

03/08/2021