



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

Período: 03/06/2020 a 03/06/2020

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC

Obra: RENE RABELO

Endereço: RUA JOAQUIM DA SILVA LIMA, SN - CENTRO

Contrato
076755

Certificado N°
075859

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	PILARES	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)
000008997	3	PILARES	03/06/20	10/06/20	7	140	28,4
				10/06/20	7		27,2
				01/07/20	28		53,2
000008999	3	PILARES	03/06/20	10/06/20	7	135	32,1
				10/06/20	7		31,8
				01/07/20	28		54,7
000009002	3	LAJE	03/06/20	10/06/20	7	130	27,5
				10/06/20	7		28,6
				01/07/20	28		55,4
000009005	3	LAJE	03/06/20	10/06/20	7	130	30,6
				10/06/20	7		30,9
				01/07/20	28		53,1
000009008	3	LAJE	03/06/20	10/06/20	7	130	28,3
				10/06/20	7		28,1
				01/07/20	28		54,7
000009013	3	LAJE	03/06/20	10/06/20	7	135	30,0
				10/06/20	7		29,7
				01/07/20	28		54,6
000009016	3	LAJE	03/06/20	10/06/20	7	140	27,9
				10/06/20	7		26,9
				01/07/20	28		53,4
000009018	3	LAJE	03/06/20	10/06/20	7	140	28,8
				10/06/20	7		29,3
				01/07/20	28		49,4
000009023	3	LAJE	03/06/20	10/06/20	7	135	27,8
				10/06/20	7		29,1
				01/07/20	28		51,8
000009025	3	LAJE	03/06/20	10/06/20	7	130	25,9
				10/06/20	7		26,4
				01/07/20	28		49,4
000009026	2	LAJE	03/06/20	10/06/20	7	140	27,9
				10/06/20	7		26,6
				01/07/20	28		41,9
000009033	3	LAJE	03/06/20	10/06/20	7	130	18,6
				10/06/20	7		18,3
				01/07/20	28		41,9
000009036	3	LAJE	03/06/20	10/06/20	7	140	26,7
				10/06/20	7		23,9
				01/07/20	28		48,7
000009039	3	LAJE	03/06/20	10/06/20	7	130	28,6
				10/06/20	7		25,7
				01/07/20	28		44,8
000009040	2	LAJE	03/06/20	11/06/20	8	130	29,2
				11/06/20	8		29,4

*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