



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

Período: 13/01/2021 a 13/01/2021

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFICIO ELEGANC
Endereço: AV BEIRA MAR ED ELEGANCE, SN

Contrato
076752

Certificado N°
079515

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)
000013178	5	LAJE	13/01/21	20/01/21	07	130	29,8
				20/01/21	07		30,7
				10/02/21	28		37,5
				10/02/21	28		35,9
				10/02/21	28		40,6
000013179	4	LAJE	13/01/21	20/01/21	07	120	33,0
				20/01/21	07		32,0
				10/02/21	28		37,5
				10/02/21	28		41,6
000013181	5	LAJE	13/01/21	20/01/21	07	140	31,8
				20/01/21	07		31,7
				10/02/21	28		42,2
				10/02/21	28		41,0
				10/02/21	28		44,1
000013182	4	LAJE	13/01/21	20/01/21	07	125	32,3
				20/01/21	07		32,3
				10/02/21	28		40,7
				10/02/21	28		36,7
000013184	5	LAJE	13/01/21	20/01/21	07	120	28,8
				20/01/21	07		30,4
				10/02/21	28		41,7
				10/02/21	28		37,8
				10/02/21	28		47,5
000013185	4	LAJE	13/01/21	20/01/21	07	140	31,8
				20/01/21	07		31,1
				10/02/21	28		37,1
				10/02/21	28		39,3
000013186	5	LAJE	13/01/21	20/01/21	07	140	31,4
				20/01/21	07		29,7
				10/02/21	28		40,7
				10/02/21	28		35,9
				10/02/21	28		43,5
000013187	4	LAJE	13/01/21	20/01/21	07	140	30,3
				20/01/21	07		27,7
				10/02/21	28		36,5
				10/02/21	28		36,7
000013189	5	LAJE	13/01/21	20/01/21	07	140	28,5
				20/01/21	07		30,3
				10/02/21	28		36,5
				10/02/21	28		43,9
				10/02/21	28		47,2
000013190	5	LAJE	13/01/21	20/01/21	07	140	30,9
				20/01/21	07		31,0
				10/02/21	28		38,2
				10/02/21	28		38,8
				10/02/21	28		43,9
000013191	5	LAJE	13/01/21	20/01/21	07	105	29,3
				20/01/21	07		31,8
				10/02/21	28		35,6
				10/02/21	28		35,3
				10/02/21	28		46,4
000013192	4	LAJE	13/01/21	20/01/21	07	140	32,0
				20/01/21	07		30,9

				10/02/21	28		36,0
				10/02/21	28		35,8
000013193	5	LAJE	13/01/21	20/01/21	07	125	28,4
				20/01/21	07		27,4
				10/02/21	28		35,6
				10/02/21	28		35,2
				10/02/21	28		39,8
000013194	5	LAJE	13/01/21	20/01/21	07	140	26,7
				20/01/21	07		27,6
				10/02/21	28		30,9
				17/03/21	63		33,2
				17/03/21	63		34,6
000013196	5	LAJE	13/01/21	20/01/21	07	140	30,1
				20/01/21	07		30,2
				10/02/21	28		39,5
				10/02/21	28		35,8
				10/02/21	28		39,1

*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