



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 20/08/2020 a 20/08/2020

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

Contrato
076752

Certificado N°
077011

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)
000010884	3	LAJE	20/08/20	27/08/20	7	105	27,3
				27/08/20	7		26,3
				17/09/20	28		37,0
000010885	5	LAJE	20/08/20	27/08/20	7	100	23,4
				28/08/20	8		27,2
				17/09/20	28		32,2
				19/10/20	60		37,6
				17/09/20	28		42,5
000010886	4	LAJE	20/08/20	27/08/20	7	100	23,3
				28/08/20	8		26,7
				17/09/20	28		31,7
				19/10/20	60		39,6
000010888	5	LAJE	20/08/20	27/08/20	7	100	24,7
				27/08/20	7		23,0
				17/09/20	28		33,1
				19/10/20	60		42,0
				17/09/20	28		41,0
000010889	4	LAJE	20/08/20	27/08/20	7	90	25,0
				27/08/20	7		24,4
				17/09/20	28		30,3
				19/10/20	60		43,8
000010890	5	LAJE	20/08/20	27/08/20	7	110	25,5
				27/08/20	7		25,9
				17/09/20	28		33,2
				19/10/20	60		45,2
				17/09/20	28		42,3
000010892	4	LAJE	20/08/20	27/08/20	7	110	27,2
				27/08/20	7		25,8
				17/09/20	28		33,8
				19/10/20	60		42,7
000010894	5	LAJE	20/08/20	27/08/20	7	110	24,3
				27/08/20	7		25,1
				17/09/20	28		31,9
				19/10/20	60		42,7
				17/09/20	28		38,6
000010895	3	LAJE	20/08/20	27/08/20	7	110	25,4
				27/08/20	7		26,8
				17/09/20	28		35,0
000010899	5	LAJE	20/08/20	27/08/20	7	120	18,9
				27/08/20	7		21,2
				17/09/20	28		30,6
				19/10/20	60		36,4
				17/09/20	28		37,2

*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

26/01/2021