



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

Período: 21/09/2020 a 21/09/2020

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

Contrato
076752

Certificado N°
077401

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)
000011496	4	LAJE	21/09/20	28/09/20	7	110	21,9
				28/09/20	7		23,2
				19/10/20	28		36,6
				19/10/20	28		35,5
000011497	4	LAJE	21/09/20	28/09/20	7	120	23,9
				28/09/20	7		23,3
				19/10/20	28		37,6
				19/10/20	28		37,7
000011498	4	LAJE	21/09/20	28/09/20	7	110	23,1
				28/09/20	7		23,9
				19/10/20	28		38,5
				19/10/20	28		39,5
000011499	4	LAJE	21/09/20	28/09/20	7	130	22,9
				28/09/20	7		21,4
				19/10/20	28		39,5
				19/10/20	28		38,4
000011500	4	LAJE	21/09/20	28/09/20	7	105	23,1
				28/09/20	7		22,1
				19/10/20	28		37,7
				19/10/20	28		39,4
000011501	4	LAJE	21/09/20	29/09/20	8	100	25,0
				29/09/20	8		26,0
				19/10/20	28		37,1
				19/10/20	28		39,1
000011502	4	LAJE	21/09/20	29/09/20	8	100	24,6
				29/09/20	8		24,8
				19/10/20	28		37,7
				19/10/20	28		40,0
000011504	4	LAJE	21/09/20	29/09/20	8	130	25,4
				29/09/20	8		25,2
				19/10/20	28		41,3
				19/10/20	28		42,8
000011505	4	LAJE	21/09/20	29/09/20	8	100	27,1
				29/09/20	8		23,3
				19/10/20	28		36,9
				19/10/20	28		37,1
000011506	4	LAJE	21/09/20	29/09/20	8	100	29,9
				29/09/20	8		29,1
				19/10/20	28		43,6
				19/10/20	28		43,9
000011508	4	LAJE	21/09/20	29/09/20	8	130	24,6
				29/09/20	8		25,0
				19/10/20	28		34,6
				19/10/20	28		33,8
000011509	3	LAJE	21/09/20	29/09/20	8	130	24,2
				29/09/20	8		22,7
				19/10/20	28		37,2
000011510	4	LAJE	21/09/20	29/09/20	8	125	25,6
				29/09/20	8		25,4
				19/10/20	28		40,0
				19/10/20	28		39,9

*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
18/02/2021