



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

Período: 22/12/2020 a 22/12/2020

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

Contrato

076752

Certificado N°

078960

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	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000013010	5	LAJE	22/12/20	05/01/21	14	120	37,5
				05/01/21	14		36,4
				19/01/21	28		40,6
				19/01/21	28		39,9
				19/01/21	28		45,1
000013011	4	LAJE	22/12/20	05/01/21	14	120	40,2
				05/01/21	14		41,4
				19/01/21	28		40,0
				19/01/21	28		44,0
000013012	5	LAJE	22/12/20	05/01/21	14	140	33,7
				05/01/21	14		32,6
				19/01/21	28		33,4
				19/01/21	28		35,0
				19/01/21	28		41,5
000013013	4	LAJE	22/12/20	05/01/21	14	130	43,1
				05/01/21	14		43,2
				19/01/21	28		46,6
				19/01/21	28		46,9
000013014	4	LAJE	22/12/20	05/01/21	14	115	41,6
				05/01/21	14		38,5
				19/01/21	28		38,7
				19/01/21	28		39,6
000013015	4	LAJE	22/12/20	05/01/21	14	120	36,4
				05/01/21	14		37,9
				19/01/21	28		40,7
				19/01/21	28		38,1

*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 Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

21/01/2021