



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

Período: 05/01/2021 a 05/01/2021

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

Contrato

076752

Certificado N°

079202

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)
000013098	5	LAJE	05/01/21	12/01/21	7	140	38,6
				12/01/21	7		36,2
				02/02/21	28		43,2
				02/02/21	28		35,8
				02/02/21	28		39,0
000013100	4	LAJE	05/01/21	12/01/21	7	130	36,3
				12/01/21	7		36,7
				02/02/21	28		46,9
				02/02/21	28		40,4
000013101	5	LAJE	05/01/21	12/01/21	7	120	42,0
				12/01/21	7		32,9
				02/02/21	28		41,3
				02/02/21	28		45,5
				02/02/21	28		40,5
000013106	4	LAJE	05/01/21	12/01/21	7	140	29,3
				12/01/21	7		27,3
				02/02/21	28		36,2
				02/02/21	28		35,3

*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

03/08/2021