



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

Período: 03/11/2020 a 03/11/2020

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

Contrato

076752

Certificado N°

078111

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)
000012121	4	LAJE	03/11/20	10/11/20	7	130	26,5
				10/11/20	7		28,1
				01/12/20	28		37,5
				01/12/20	28		40,9
000012123	4	LAJE	03/11/20	10/11/20	7	120	29,5
				10/11/20	7		29,7
				01/12/20	28		38,9
				01/12/20	28		40,0
000012124	4	LAJE	03/11/20	10/11/20	7	100	29,2
				10/11/20	7		29,2
				01/12/20	28		36,8
				01/12/20	28		36,8
000012126	4	LAJE	03/11/20	10/11/20	7	120	27,7
				10/11/20	7		27,5
				01/12/20	28		36,9
				01/12/20	28		35,7
000012128	4	LAJE	03/11/20	10/11/20	7	125	27,7
				10/11/20	7		25,6
				01/12/20	28		35,6
				01/12/20	28		35,4
000012129	4	LAJE	03/11/20	10/11/20	7	120	28,6
				10/11/20	7		29,2
				01/12/20	28		37,9
				01/12/20	28		36,5
000012130	3	LAJE	03/11/20	10/11/20	7	140	26,1
				10/11/20	7		26,2
				01/12/20	28		35,1
000012131	3	LAJE	03/11/20	10/11/20	7	140	26,7
				10/11/20	7		26,8
				01/12/20	28		38,0
000012134	4	LAJE	03/11/20	10/11/20	7	140	29,6
				10/11/20	7		28,9
				01/12/20	28		40,1
				01/12/20	28		36,4
000012136	4	LAJE	03/11/20	10/11/20	7	120	28,3
				10/11/20	7		27,6
				01/12/20	28		38,6
				01/12/20	28		38,3

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

16/12/2020