



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

Período: 14/09/2020 a 14/09/2020

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

Contrato

076752

Certificado N°

077325

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)
000011335	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	120	29,5
				21/09/20	7		28,0
				12/10/20	28		45,5
				12/10/20	28		44,7
000011337	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	120	28,7
				21/09/20	7		27,5
				12/10/20	28		44,3
				12/10/20	28		47,4
000011338	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	120	26,2
				21/09/20	7		27,8
				12/10/20	28		42,0
				12/10/20	28		41,1
000011339	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	120	28,9
				21/09/20	7		27,4
				12/10/20	28		44,7
				12/10/20	28		43,0
000011342	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	120	28,3
				21/09/20	7		26,3
				12/10/20	28		43,3
				12/10/20	28		43,3
000011346	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	115	28,3
				21/09/20	7		27,4
				12/10/20	28		45,0
				12/10/20	28		52,1
000011347	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	130	25,9
				21/09/20	7		23,6
				12/10/20	28		40,0
				12/10/20	28		38,7
000011348	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	120	26,8
				21/09/20	7		26,1
				12/10/20	28		41,7
				12/10/20	28		52,9
000011350	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	120	26,7
				21/09/20	7		26,3
				12/10/20	28		41,9
				12/10/20	28		43,5
000011352	4	LAJE	14/09/20	21/09/20	7	140	25,3
				21/09/20	7		26,7
				12/10/20	28		42,3
				12/10/20	28		39,0

*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
30/10/2020