



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

Período: 22/08/2020 a 08/10/2020

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

Contrato
076752

Certificado N°
077660

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	ESCADA	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)
000010928	1	ESCADA	22/08/20	19/09/20	28	125	45,4
000011749	5	LAJE	08/10/20	15/10/20	7	140	23,9
				15/10/20	7		31,0
				05/11/20	28		42,5
				05/11/20	28		40,5
				05/11/20	28		49,9
000011750	4	LAJE	08/10/20	15/10/20	7	140	29,0
				15/10/20	7		28,7
				05/11/20	28		40,3
				05/11/20	28		39,5
000011754	5	LAJE	08/10/20	15/10/20	7	130	31,9
				15/10/20	7		32,2
				05/11/20	28		48,0
				05/11/20	28		45,7
				05/11/20	28		58,4
000011756	5	LAJE	08/10/20	15/10/20	7	140	24,9
				15/10/20	7		26,0
				05/11/20	28		37,9
				05/11/20	28		37,2
				05/11/20	28		44,3
000011757	5	LAJE	08/10/20	15/10/20	7	140	28,0
				15/10/20	7		29,7
				05/11/20	28		39,0
				05/11/20	28		40,9
				05/11/20	28		49,2
000011758	5	LAJE	08/10/20	15/10/20	7	110	27,5
				15/10/20	7		28,8
				05/11/20	28		39,7
				05/11/20	28		40,4
				05/11/20	28		49,1
000011759	5	LAJE	08/10/20	15/10/20	7	140	29,9
				15/10/20	7		28,3
				05/11/20	28		40,6
				05/11/20	28		43,5
				05/11/20	28		45,4
000011762	4	LAJE	08/10/20	15/10/20	7	100	31,6
				15/10/20	7		29,9
				05/11/20	28		42,0
				05/11/20	28		42,4
000011764	5	LAJE	08/10/20	15/10/20	7	110	24,2
				15/10/20	7		26,7
				05/11/20	28		40,4
				05/11/20	28		38,5
				05/11/20	28		42,8

*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/cm2USINA
 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
04/01/2021