



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

Período: 20/02/2020 a 20/02/2020

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC
Obra: EDIFICIO AQUARELLA
Endereço: AV BEIRA MAR LOTE 07 E 08 QUADRA 03

Contrato

076756

Certificado N°

074508

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15308

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	100+/-20	LAJE	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)
000006693	3	LAJE	20/02/20	27/02/20	7	110	29,7
				19/03/20	28		42,7
				19/03/20	28		40,6
000006694	3	LAJE	20/02/20	27/02/20	7	120	34,5
				19/03/20	28		41,6
				19/03/20	28		41,2
000006695	3	LAJE	20/02/20	27/02/20	7	105	35,2
				19/03/20	28		41,8
				19/03/20	28		42,0
000006696	3	LAJE	20/02/20	27/02/20	7	115	27,8
				19/03/20	28		35,7
				19/03/20	28		36,9
000006704	3	LAJE	20/02/20	27/02/20	7	120	30,5
				19/03/20	28		39,1
				19/03/20	28		37,3
000006705	3	LAJE	20/02/20	27/02/20	7	110	32,7
				19/03/20	28		33,7
				19/03/20	28		35,3
000006706	3	LAJE	20/02/20	27/02/20	7	115	33,9
				19/03/20	28		42,6
				19/03/20	28		40,1
000006710	3	LAJE	20/02/20	27/02/20	7	110	32,6
				19/03/20	28		42,0
				19/03/20	28		42,7
000006711	4	LAJE	20/02/20	27/02/20	7	115	28,4
				19/03/20	28		34,1
				19/03/20	28		38,0
				19/03/20	28		38,4
000006712	3	LAJE	20/02/20	27/02/20	7	105	34,3
				19/03/20	28		43,6
				19/03/20	28		38,2
000006715	3	LAJE	20/02/20	27/02/20	7	115	31,2
				19/03/20	28		37,1
				19/03/20	28		34,8
000006716	3	LAJE	20/02/20	27/02/20	7	115	30,2
				19/03/20	28		37,3
				19/03/20	28		27,9
000006717	3	LAJE	20/02/20	27/02/20	7	120	29,2
				19/03/20	28		39,2
				19/03/20	28		37,3
000006718	3	LAJE	20/02/20	27/02/20	7	110	27,6
				19/03/20	28		35,2
				19/03/20	28		36,6
000006720	3	LAJE	20/02/20	27/02/20	7	110	26,7
				19/03/20	28		36,7
				19/03/20	28		36,8

*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/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
15/07/2020