



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

Período: 04/05/2020 a 04/05/2020

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

Contrato

076756

Certificado N°

075521

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	PILARES	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)
000008215	4	PILARES	04/05/20	11/05/20	7	135	30,3
				11/05/20	7		28,0
				01/06/20	28		38,9
				01/06/20	28		40,8
000008221	3	LAJE	04/05/20	12/05/20	8	140	32,9
				01/06/20	28		38,6
				01/06/20	28		42,0
000008225	3	LAJE	04/05/20	11/05/20	7	140	26,6
				01/06/20	28		38,8
				01/06/20	28		38,4
000008226	3	LAJE	04/05/20	11/05/20	7	135	26,6
				01/06/20	28		34,1
				01/06/20	28		38,7
000008227	4	LAJE	04/05/20	11/05/20	7	130	27,8
				11/05/20	7		27,4
				01/06/20	28		45,2
				01/06/20	28		44,9
000008228	4	LAJE	04/05/20	11/05/20	7	130	29,2
				11/05/20	7		31,2
				01/06/20	28		43,3
				01/06/20	28		40,9
000008229	2	LAJE	04/05/20	12/05/20	8	140	31,1
				01/06/20	28		36,3
000008230	3	LAJE	04/05/20	12/05/20	8	135	29,4
				01/06/20	28		40,7
				01/06/20	28		37,7
000008232	4	LAJE	04/05/20	11/05/20	7	130	27,7
				11/05/20	7		27,0
				01/06/20	28		31,9
				01/06/20	28		35,6
000008233	3	LAJE	04/05/20	12/05/20	8	140	30,7
				01/06/20	28		43,7
				01/06/20	28		41,4
000008240	4	LAJE	04/05/20	11/05/20	7	135	30,4
				11/05/20	7		32,0
				01/06/20	28		43,6
				01/06/20	28		42,3
000008243	3	LAJE	04/05/20	11/05/20	7	130	34,0
				01/06/20	28		43,3
				01/06/20	28		42,0
000008247	4	LAJE	04/05/20	11/05/20	7	140	32,4
				11/05/20	7		31,0
				01/06/20	28		41,0
				01/06/20	28		40,4
000008250	3	LAJE	04/05/20	11/05/20	7	135	30,4
				01/06/20	28		45,5
				01/06/20	28		44,5

*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/cm²OBRA

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
04/08/2020