



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

Período: 11/10/2019 a 11/10/2019

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

Contrato

076756

Certificado N°

072843

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	FUNDACAO	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)
000005228	3	FUNDACAO	11/10/19	18/10/19	7	105	38,1
				08/11/19	28		45,3
				08/11/19	28		46,1
000005230	3	FUNDACAO	11/10/19	18/10/19	7	110	38,2
				08/11/19	28		48,8
				08/11/19	28		46,6
000005236	3	FUNDACAO	11/10/19	18/10/19	7	120	35,5
				08/11/19	28		46,6
				08/11/19	28		46,6
000005239	3	FUNDACAO	11/10/19	18/10/19	7	115	30,5
				08/11/19	28		43,2
				08/11/19	28		43,1
000005245	3	BASE	11/10/19	18/10/19	7	135	34,6
				08/11/19	28		46,7
				08/11/19	28		46,3
000005247	3	FUNDACAO	11/10/19	18/10/19	7	140	36,2
				08/11/19	28		43,1
				08/11/19	28		43,7
000005254	3	BASE	11/10/19	18/10/19	7	140	38,3
				08/11/19	28		48,1
				08/11/19	28		45,0

*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 Jose Penedo

Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

14/01/2020