



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

Período: 01/10/2020 a 13/10/2020

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

Contrato

076756

Certificado N°

077824

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	FUNDO CX'AGUA	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011655	3	FUNDO CX'AGUA	01/10/20	29/10/20	28	135	35,0
				29/10/20	28		31,1
				29/10/20	28		46,8
000011656	2	FUNDO CX'AGUA	01/10/20	29/10/20	28	125	34,9
				29/10/20	28		34,2
000011658	2	FUNDO CX'AGUA	01/10/20	29/10/20	28	150	37,4
				29/10/20	28		35,2
000011802	4	PAR1,2,3,4 E 5	13/10/20	20/10/20	7	170	19,9
				22/10/20	9		23,0
				10/11/20	28		43,5
				10/11/20	28		37,5
000011804	5	PAREDE CX D'AGUA	13/10/20	20/10/20	7	185	20,4
				22/10/20	9		25,0
				10/11/20	28		39,5
				10/11/20	28		37,9
				10/11/20	28		43,3
000011806	4	PAREDE E TAMPA CXD'AGUA	13/10/20	20/10/20	7	190	16,9
				22/10/20	9		20,9
				10/11/20	28		34,5
				10/11/20	28		39,1

*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

26/01/2021