



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2015 e NBR - 5739/2018)

Período: 18/02/2022 a 18/02/2022

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC  
Obra: EDIFICIO RESIDENCIAL SPAZIO AZULI  
Endereço: AVENIDA BEIRA MAR, S/Nº - LOTES11,12,23,

**Contrato**

089106

**Certificado Nº**

086495

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17017

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	BLOCO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000017625	2	BLOCO	18/02/22	18/03/22	28	135	42,9
				18/03/22	28		38,8
000017628	3	BLOCO	18/02/22	18/03/22	28	130	35,8
				18/03/22	28		37,6
				18/03/22	28		36,2
000017630	2	BLOCO	18/02/22	18/03/22	28	120	41,4
				18/03/22	28		37,4
000017633	3	BLOCO	18/02/22	18/03/22	28	130	35,8
				18/03/22	28		34,3
				18/03/22	28		38,5

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

24/03/2022