



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

Período: 13/08/2021 a 13/08/2021

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

**Contrato**

089106

**Certificado Nº**

083305

**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	BASE	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)
000015696	4	BASE	13/08/21	10/09/21	28	0	44,0
				10/09/21	28		42,7
				10/09/21	28		41,1
				10/09/21	28		42,5
				10/09/21	28		
000015700	6	BASE	13/08/21	10/09/21	28	140	40,6
				10/09/21	28		40,4
				10/09/21	28		38,9
				10/09/21	28		43,5
				10/09/21	28		41,7
				10/09/21	28		41,0
				10/09/21	28		

\*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>MOLDADO NA OBRA  
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**

29/10/2021