



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

Período: 29/10/2021 a 29/10/2021

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

**Contrato**

089106

**Certificado Nº**

084274

**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 Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000016451	6	BLOCO	29/10/21	05/11/21	07	140	29,1
				05/11/21	07		27,4
				26/11/21	28		36,7
				26/11/21	28		40,4
				26/11/21	28		37,2
				26/11/21	28		39,8
000016452	4	BLOCO	29/10/21	05/11/21	07	120	30,1
				05/11/21	07		30,8
				26/11/21	28		39,9
				26/11/21	28		40,3
000016454	4	BLOCO	29/10/21	05/11/21	07	110	29,8
				05/11/21	07		29,8
				26/11/21	28		46,2
				26/11/21	28		45,3

\*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

**Engº Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

16/12/2021