



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

Período: 09/03/2022 a 09/03/2022

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

Contrato

089106

Certificado Nº

086525

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)
000017861	4	BLOCO	09/03/22	16/03/22	07	120	35,7
				16/03/22	07		33,6
				06/04/22	28		38,4
				06/04/22	28		39,2
000017866	4	BLOCO	09/03/22	16/03/22	07	130	28,5
				16/03/22	07		27,7
				06/04/22	28		37,1
				06/04/22	28		36,2
000017867	4	BLOCO	09/03/22	16/03/22	07	120	27,7
				16/03/22	07		29,4
				06/04/22	28		38,4
				06/04/22	28		38,3
000017871	4	BLOCO	09/03/22	16/03/22	07	140	35,3
				16/03/22	07		33,5
				06/04/22	28		42,5
				06/04/22	28		41,8

*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

19/04/2022