



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

Período: 25/02/2022 a 25/02/2022

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

Contrato

089106

Certificado Nº

086301

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)
000017762	4	BLOCO	25/02/22	04/03/22	07	120	24,7
				04/03/22	07		27,1
				25/03/22	28		40,9
				25/03/22	28		41,4
000017770	4	BLOCO	25/02/22	04/03/22	07	120	30,7
				04/03/22	07		27,9
				25/03/22	28		44,4
				25/03/22	28		43,3
000017771	4	BLOCO	25/02/22	04/03/22	07	120	30,4
				04/03/22	07		24,1
				25/03/22	28		37,5
				25/03/22	28		37,4
000017773	4	BLOCO	25/02/22	04/03/22	07	120	26,8
				04/03/22	07		27,5
				25/03/22	28		43,2
				25/03/22	28		43,3

*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/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