



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

Período: 07/04/2022 a 07/04/2022

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

Contrato

089106

Certificado Nº

086972

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)
000018228	3	BLOCO	07/04/22	14/04/22	07	120	33,2
				14/04/22	07		33,3
				05/05/22	28		35,3
000018229	4	BLOCO	07/04/22	14/04/22	07	140	28,0
				14/04/22	07		29,7
				05/05/22	28		36,0
				05/05/22	28		36,0
000018231	4	BLOCO	07/04/22	14/04/22	07	120	30,4
				14/04/22	07		30,4
				05/05/22	28		38,2
				05/05/22	28		38,4

*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

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

Data

12/05/2022