



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

Período: 16/06/2021 a 16/06/2021

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

Contrato

089106

Certificado Nº

081872

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17001

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015054	6	ESTACA	16/06/21	23/06/21	07	230	22,8
				23/06/21	07		24,1
				14/07/21	28		48,4
				14/07/21	28		49,1
				14/07/21	28		45,2
				14/07/21	28		49,3
000015058	4	CONTECAO	16/06/21	23/06/21	07	230	28,2
				23/06/21	07		30,0
				14/07/21	28		49,1
				14/07/21	28		47,6

*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

04/08/2021