



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

Período: 22/06/2021 a 22/06/2021

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

Contrato

089106

Certificado Nº

081979

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 Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015121	7	ESTACA	22/06/21	29/06/21	7	255	24,8
				29/06/21	7		22,9
				29/06/21	7		29,4
				20/07/21	28		39,4
				20/07/21	28		44,9
				20/07/21	28		42,2
				20/07/21	28		43,9
000015126	4	ESTACA CONTENCAO	22/06/21	29/06/21	7	230	22,0
				29/06/21	7		23,4
				20/07/21	28		42,4
				20/07/21	28		40,8
000015129	6	ESTACA	22/06/21	29/06/21	7	210	23,5
				29/06/21	7		24,0
				20/07/21	28		39,5
				20/07/21	28		42,3
				20/07/21	28		44,2
				20/07/21	28		44,1

*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