



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

Período: 05/07/2021 a 05/07/2021

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

Contrato

089106

Certificado Nº

082158

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 CONTENCAO	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)
000015236	6	ESTACA CONTENCAO	05/07/21	12/07/21	7	210	19,7
				12/07/21	7		16,6
				02/08/21	28		33,3
				02/08/21	28		33,0
				10/08/21	36		41,1
				10/08/21	36		40,2
000015246	4	ESTACA CONTENCAO	05/07/21	12/07/21	7	250	16,4
				12/07/21	7		16,9
				02/08/21	28		38,2
				02/08/21	28		36,2
000015251	6	ESTACA	05/07/21	12/07/21	7	220	23,7
				12/07/21	7		24,2
				02/08/21	28		50,5
				02/08/21	28		50,2
				10/08/21	36		41,3
				10/08/21	36		40,1

*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

27/08/2021