



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

Período: 01/07/2021 a 01/07/2021

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

Contrato

089106

Certificado Nº

082112

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)
000015203	6	ESTACA	01/07/21	08/07/21	7	220	21,1
				08/07/21	7		20,5
				29/07/21	28		34,8
				28/07/21	27		34,3
				29/07/21	28		35,3
				29/07/21	28		34,6
000015210	4	ESTACA	01/07/21	08/07/21	7	180	23,1
				08/07/21	7		24,2
				29/07/21	28		39,3
				29/07/21	28		39,4
000015215	6	ESTACA CONTENCAO	01/07/21	08/07/21	7	220	20,7
				08/07/21	7		20,9
				29/07/21	28		39,3
				29/07/21	28		39,4
				29/07/21	28		35,0
				29/07/21	28		34,8

*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