



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

Período: 02/07/2021 a 02/07/2021

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

Contrato

089106

Certificado Nº

082115

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 Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015218	6	ESTACA CONTENCAO	02/07/21	09/07/21	7	230	23,6
				09/07/21	7		24,5
				30/07/21	28		40,7
				30/07/21	28		41,8
				30/07/21	28		40,7
				30/07/21	28		39,3
000015221	4	ESTACA CONTENCAO	02/07/21	09/07/21	7	240	20,2
				09/07/21	7		21,3
				30/07/21	28		36,8
				30/07/21	28		36,6
000015224	5	ESTACA	02/07/21	09/07/21	7	220	25,2
				09/07/21	7		24,6
				30/07/21	28		43,0
				30/07/21	28		42,0
				30/07/21	28		40,9

*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