



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

Período: 18/06/2021 a 18/06/2021

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

Contrato

089106

Certificado Nº

081938

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)
000015083	7	ESTACA	18/06/21	25/06/21	7	210	32,0
				25/06/21	7		31,3
				25/06/21	7		27,3
				16/07/21	28		44,5
				16/07/21	28		42,0
				16/07/21	28		52,7
				16/07/21	28		50,0
000015088	4	ESTACA	18/06/21	25/06/21	7	240	26,5
				25/06/21	7		27,0
				16/07/21	28		47,7
				16/07/21	28		47,8
000015091	6	ESTACA	18/06/21	25/06/21	7	290	25,0
				25/06/21	7		24,8
				16/07/21	28		38,3
				16/07/21	28		38,3
				16/07/21	28		44,6
				16/07/21	28		45,5

*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

Engº Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

04/08/2021