



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

Período: 10/08/2022 a 10/08/2022

Cliente: SPAZIO AZULI EMPREENDIMEN
Obra: OBRA: SPAZIO AZULI EMPREENDIMENTOS
IMOBILIARIOS SP
Endereço: AVENIDA BEIRA MAR S/Nº, LOTE 10,11,12,23

Contrato

093247

Certificado Nº

089308

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17176

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	NASSAU CP III 40 RS	150 +/- 30	CORTINA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0 E 1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019884	4	CORTINA	10/08/22	17/08/22	07	150	25,4
				17/08/22	07		26,4
				07/09/22	28		35,5
				07/09/22	28		36,0
000019894	2	CORTINA	10/08/22	17/08/22	07	130	29,5
				07/09/22	28		35,0
000019900	2	CORTINA	10/08/22	17/08/22	07	140	25,6
				07/09/22	28		35,8

*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/cm2USINA
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

22/09/2022