



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

Período: 09/08/2022 a 09/08/2022

Cliente: TOMAZINI CONSTRUTORA E IN
Obra: EDIFÍCIO TOMAZIO
Endereço: RUA ARISTIDES CARAMURU, Nº 178

Contrato

092648

Certificado Nº

089307

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17132

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	140+/-20	VIGAS E PILARES	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019876	1	VIGAS E PILARES	09/08/22	17/08/22	08	130	27,6
000019878	2	PARES E VIGAS	09/08/22	17/08/22	08	145	27,6
				17/08/22	08		29,2
000019880	2	PIARES E VIGAS	09/08/22	17/08/22	08	160	27,4
				17/08/22	08		24,9

*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

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

Data

25/08/2022