



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

Período: 11/11/2022 a 11/11/2022

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

Contrato

092648

Certificado Nº

090669

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15312

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020905	2	LAJE	11/11/22	18/11/22 18/11/22	07 07	130	28,0 26,7
000020907	2	LAJE	11/11/22	18/11/22 18/11/22	07 07	140	26,9 29,0
000020908	2	LAJE	11/11/22	18/11/22 18/11/22	07 07	135	28,2 32,0
000020909	2	LAJE	11/11/22	18/11/22 18/11/22	07 07	140	29,3 29,7
000020910	2	LAJE	11/11/22	18/11/22 18/11/22	07 07	135	30,1 32,8
000020912	2	LAJE	11/11/22	18/11/22 18/11/22	07 07	140	31,3 31,7
000020913	2	LAJE	11/11/22	18/11/22 18/11/22	07 07	135	33,2 29,3
000020914	2	LAJE	11/11/22	18/11/22 18/11/22	07 07	135	26,4 27,0
000020916	2	LAJE	11/11/22	18/11/22 18/11/22	07 07	140	28,8 30,1
000020917	2	LAJE	11/11/22	18/11/22 18/11/22	07 07	140	25,4 24,1
000020919	2	LAJE	11/11/22	18/11/22 18/11/22	07 07	130	25,2 26,4

*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

17/11/2022