



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

Período: 22/01/2025 a 22/01/2025

Cliente: TOMAZINI CONSTRUTORA E IN
Obra: EDIFÍCIO ALONSO GARCIA
Endereço: AVENIDA PARIS COM A AV. ATLANTICA, LOTE

Contrato

099933

Certificado N°

103675

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17814

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	PL	PA
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000028156	1	LAJE	22/01/25	19/02/25	28	120	27,5
000028161	1	LAJE	22/01/25	19/02/25	28	130	28,9
000028162	1	LAJE	22/01/25	19/02/25	28	120	29,8
000028164	1	LAJE	22/01/25	19/02/25	28	130	27,4
000028167	1	LAJE	22/01/25	19/02/25	28	130	30,3
000028168	1	LAJE	22/01/25	19/02/25	28	120	32,7

*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

28/01/2025