



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

Período: 25/03/2025 a 25/03/2025

Cliente: ARTI EMPREENDIMENTO IMOBI
Obra: ARTI EMP.IMOB
Endereço: RUA SAO PAULO 2020

Contrato

095834

Certificado N°

104532

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17770

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	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)
000051397	1	LAJE	25/03/25	31/03/25	06	150	27,1
000051398	1	LAJE	25/03/25	31/03/25	06	150	29,1
000051399	1	LAJE	25/03/25	31/03/25	06	140	28,8
000051401	1	LAJE	25/03/25	31/03/25	06	140	28,5
000051404	1	LAJE	25/03/25	31/03/25	06	125	33,6
000051406	1	LAJE	25/03/25	31/03/25	06	170	26,0
000051408	1	LAJE	25/03/25	31/03/25	06	160	29,0
000051413	1	LAJE	25/03/25	31/03/25	06	140	30,6
000051417	1	LAJE	25/03/25	31/03/25	06	170	28,9
000051419	1	LAJE	25/03/25	31/03/25	06	140	27,6
000051423	1	LAJE	25/03/25	31/03/25	06	130	26,3

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

31/03/2025