



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

Período: 18/02/2025 a 18/02/2025

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

**Contrato**

095834

**Certificado N°**

104053

**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)
000050860	1	LAJE	18/02/25	24/02/25	06	140	34,9
000050861	1	LAJE	18/02/25	24/02/25	06	140	33,7
000050863	1	LAJE	18/02/25	24/02/25	06	135	28,9
000050867	1	LAJE	18/02/25	24/02/25	06	150	32,8
000050869	1	LAJE	18/02/25	24/02/25	06	140	29,6
000050871	1	LAJE	18/02/25	24/02/25	06	160	32,7
000050873	1	LAJE	18/02/25	24/02/25	06	150	31,0
000050879	1	LAJE	18/02/25	24/02/25	06	160	32,0
000050881	1	LAJE	18/02/25	24/02/25	06	135	32,2
000050883	1	LAJE	18/02/25	24/02/25	06	150	30,2
000050888	1	LAJE	18/02/25	24/02/25	06	160	29,9
000050891	1	LAJE	18/02/25	24/02/25	06	150	28,7

\*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/cm<sup>2</sup>

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.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

05/03/2025