



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

Período: 24/06/2025 a 24/06/2025

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

Contrato

095834

Certificado N°

106185

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17773

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40 RS	140+/-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)
000053001	3	LAJE	24/06/25	30/06/25	06	170	25,9
				22/07/25	28		42,0
				22/07/25	28		42,0
000053002	3	LAJE	24/06/25	30/06/25	06	160	25,9
				22/07/25	28		41,2
				22/07/25	28		41,9
000053005	3	LAJE	24/06/25	30/06/25	06	140	25,6
				22/07/25	28		42,4
				22/07/25	28		40,2
000053011	3	LAJE	24/06/25	30/06/25	06	160	27,5
				22/07/25	28		41,6
				22/07/25	28		42,4
000053014	3	LAJE	24/06/25	30/06/25	06	150	26,2
				22/07/25	28		41,1
				22/07/25	28		43,0
000053016	3	LAJE	24/06/25	30/06/25	06	140	30,0
				22/07/25	28		42,0
				22/07/25	28		43,4

*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)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

25/08/2025