



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

Período: 10/04/2025 a 10/04/2025

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

Contrato

095834

Certificado N°

104764

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)
000051699	2	LAJE	10/04/25	15/04/25	05	160	25,9
				08/05/25	28		41,7
000051700	2	LAJE	10/04/25	15/04/25	05	130	28,1
				08/05/25	28		40,5
000051702	2	LAJE	10/04/25	15/04/25	05	160	27,4
				08/05/25	28		43,3
000051704	2	LAJE	10/04/25	15/04/25	05	190	28,1
				08/05/25	28		41,5
000051707	2	LAJE	10/04/25	17/04/25	07	170	28,7
				08/05/25	28		48,0
000051710	2	LAJE	10/04/25	15/04/25	05	190	27,1
				08/05/25	28		41,3
000051712	2	LAJE	10/04/25	15/04/25	05	190	27,9
				08/05/25	28		41,5
000051720	2	LAJE	10/04/25	15/04/25	05	170	27,4
				08/05/25	28		44,7

*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)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

17/06/2025