



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

Período: 04/07/2024 a 04/07/2024

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

Contrato

095834

Certificado N°

100130

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16913

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	100+/-20	SAPATA PIRAMIDE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000047331	2	SAPATA PIRAMIDE	04/07/24	01/08/24	28	110	48,2
				01/08/24	28		50,0
000047333	2	SAPATA PIRAMIDE	04/07/24	01/08/24	28	120	42,4
				01/08/24	28		41,4
000047340	2	PILARETES	04/07/24	01/08/24	28	115	44,7
				01/08/24	28		45,0

*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

27/08/2024