



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

Período: 11/12/2024 a 11/12/2024

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

Contrato

095834

Certificado N°

102805

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 0,1	PL	PA
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000049815	1	LAJE	11/12/24	16/12/24	05	140	25,7
000049817	1	LAJE	11/12/24	16/12/24	05	150	24,2
000049819	2	LAJE	11/12/24	16/12/24	05	120	21,6
				16/12/24	05		28,6
000049822	1	LAJE	11/12/24	16/12/24	05	150	26,8
000049825	2	LAJE	11/12/24	16/12/24	05	160	24,1
				16/12/24	05		26,4
000049827	1	LAJE	11/12/24	16/12/24	05	145	27,3
000049830	2	LAJE	11/12/24	16/12/24	05	160	24,7
				16/12/24	05		26,4
000049833	1	LAJE	11/12/24	16/12/24	05	130	27,8
000049843	1	LAJE	11/12/24	16/12/24	05	120	28,3
000049847	1	LAJE	11/12/24	16/12/24	05	150	24,3
000049849	1	LAJE	11/12/24	16/12/24	05	150	23,3
000049851	1	LAJE	11/12/24	16/12/24	05	140	22,7
000049856	1	LAJE	11/12/24	16/12/24	05	140	25,7
000049860	1	LAJE	11/12/24	16/12/24	05	140	26,6
000049862	1	LAJE	11/12/24	16/12/24	05	130	24,6

*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

17/12/2024