



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

Período: 10/03/2025 a 12/03/2025

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

Contrato

095834

Certificado N°

104328

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	PA

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000051192	2	LAJE	10/03/25	17/03/25 07/04/25	07 28	150	30,3 44,3
000051193	2	LAJE	10/03/25	17/03/25 07/04/25	07 28	150	30,6 44,7
000051195	2	LAJE	10/03/25	17/03/25 07/04/25	07 28	150	29,6 44,7
000051198	2	LAJE	10/03/25	17/03/25 07/04/25	07 28	160	30,3 43,5
000051200	2	LAJE	10/03/25	17/03/25 07/04/25	07 28	170	32,1 40,8
000051204	2	LAJE	10/03/25	17/03/25 07/04/25	07 28	150	30,6 45,3
000051207	2	LAJE	10/03/25	17/03/25 07/04/25	07 28	160	28,6 45,9
000051208	2	LAJE	10/03/25	17/03/25 07/04/25	07 28	150	29,2 44,4
000051213	2	LAJE	10/03/25	17/03/25 07/04/25	07 28	140	31,1 42,2
000051215	2	LAJE	10/03/25	17/03/25 07/04/25	07 28	155	30,5 43,3
000051217	2	LAJE	10/03/25	17/03/25 07/04/25	07 28	135	29,3 41,4
000051221	2	LAJE	11/03/25	17/03/25 08/04/25	06 28	170	29,1 45,2
000051225	2	LAJE	11/03/25	17/03/25 08/04/25	06 28	170	30,4 44,7
000051228	2	LAJE	11/03/25	17/03/25 08/04/25	06 28	130	30,5 43,7
000051231	2	LAJE	11/03/25	17/03/25 08/04/25	06 28	160	31,7 47,5
000051233	2	LAJE	11/03/25	17/03/25 08/04/25	06 28	145	31,7 43,3
000051250	2	LAJE	12/03/25	17/03/25 09/04/25	05 28	120	32,4 44,1
000051251	2	LAJE	12/03/25	17/03/25 09/04/25	05 28	160	28,9 45,7
000051253	2	LAJE	12/03/25	17/03/25 09/04/25	05 28	130	32,1 41,5

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
17/06/2025