



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

Período: 09/06/2023 a 09/06/2023

Cliente: THALES FIGUEREDO SILVA MO  
Obra: ESTRUTURAS  
Endereço: RUA CLAUDIO FERREIRA GONCALVES

**Contrato**

096764

**Certificado N°**

068634

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10548

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160+/-30	LAJE	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012351	2	LAJE	09/06/23	07/07/23 07/07/23	28 28	170	37,7 37,7
000012352	2	LAJE	09/06/23	07/07/23 07/07/23	28 28	160	34,3 32,9
000012353	2	LAJE	09/06/23	07/07/23 07/07/23	28 28	170	41,8 39,4
000012354	2	LAJE	09/06/23	07/07/23 07/07/23	28 28	180	37,3 30,8

\*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/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.: (022)27736538  
ESTRADA PROJETADA S/N - IMBOASSICA - MACAE - RJ  
CGC 27.364.421/0004-09 laboratorio@concrevit.com.br

Engº Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

**Data**

04/08/2023