



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

Período: 03/05/2023 a 03/05/2023

Cliente: LUCAS ELIAS DE OLIVEIRA  
Obra: LAJE  
Endereço: RUA ESTRADA LARANJEIRAS CNO 90.013.9559

**Contrato**

095858

**Certificado N°**

068532

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11442

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII 40	160+-30	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	01		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012128	2	LAJE	03/05/23	31/05/23	28	170	45,6
				31/05/23	28		38,2
000012129	2	LAJE	03/05/23	31/05/23	28	160	45,7
				31/05/23	28		43,3

\*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

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

**Data**

26/07/2023