



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

Período: 25/03/2024 a 25/03/2024

Cliente: GRAND 054 - EMPREENDIMENT  
Obra: UNA RESIDENCE - SPE 054  
Endereço: AVENIDA MARECHAL MASCARENHAS DE MORAES,

**Contrato**

AC8636

**Certificado N°**

097953

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17716

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
50,0	CPIII-40 RS	S100	LAJE	Natural	Brita	PL	SP
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000016607	1	LAJE	25/03/24	01/04/24	07	170	38,4
000016610	1	LAJE	25/03/24	01/04/24	07	170	38,1
000016612	1	LAJE	25/03/24	01/04/24	07	160	32,3
000016615	1	LAJE	25/03/24	01/04/24	07	170	35,0
000016617	1	LAJE	25/03/24	01/04/24	07	170	36,4
000016620	1	LAJE	25/03/24	01/04/24	07	170	30,4
000016625	1	LAJE	25/03/24	01/04/24	07	160	39,5

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

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

01/04/2024