



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

Período: 23/09/2024 a 23/09/2024

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

**Contrato**

AC8636

**Certificado N°**

101830

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17871

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII 40 RS	100+/-20	BLOCO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000041012	2	BLOCO	23/09/24	21/10/24	28	120	41,3
				21/10/24	28		43,9
000041013	2	BLOCO	23/09/24	21/10/24	28	140	37,8
				21/10/24	28		38,4
000041014	2	BLOCO	23/09/24	21/10/24	28	140	41,5
				21/10/24	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/cm2

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

14/01/2025