



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

Período: 25/09/2025 a 25/09/2025

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI  
Obra: ED. HARMONY 900157834077  
Endereço: AV SATURNINO RANGEL MAURO

**Contrato**

097615

**Certificado N°**

107918

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17772

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	PA
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000055052	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	05	170	21,3
000055054	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	05	160	22,4
000055060	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	05	140	22,3
000055067	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	05	140	20,9
000055070	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	05	190	22,5
000055073	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	05	150	21,1
000055077	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	05	140	21,8

\*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/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 Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

21/10/2025