



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

Período: 14/11/2025 a 14/11/2025

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

**Contrato**

097615

**Certificado N°**

109245

**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)
000056065	1	LAJE	14/11/25	21/11/25	07	140	25,2
000056066	1	LAJE	14/11/25	21/11/25	07	160	24,1
000056071	1	LAJE	14/11/25	21/11/25	07	170	28,6
000056072	1	LAJE	14/11/25	21/11/25	07	130	29,2
000056075	1	LAJE	14/11/25	21/11/25	07	140	30,0
000056078	1	LAJE	14/11/25	21/11/25	07	140	27,5
000056080	1	LAJE	14/11/25	21/11/25	07	140	39,8
000056090	1	LAJE	14/11/25	21/11/25	07	160	26,7

\*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° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

25/11/2025