



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

Período: 13/11/2025 a 13/11/2025

Cliente: AGUIAR DE PAULA ENGENHARI  
Obra: EDIFICIO RESIDENCIAL MAGDALA  
Endereço: RUA DAS GAIVOTAS, S/N

**Contrato**

100356

**Certificado N°**

109197

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17814

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	PA
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000032228	3	LAJE	13/11/25	18/11/25	05	135	23,2
				11/12/25	28		40,4
				11/12/25	28		40,7
000032231	3	LAJE	13/11/25	18/11/25	05	130	23,5
				11/12/25	28		41,9
				11/12/25	28		38,6
000032235	3	LAJE	13/11/25	18/11/25	05	135	22,0
				11/12/25	28		35,0
				11/12/25	28		36,3
000032237	3	LAJE	13/11/25	18/11/25	05	140	24,6
				11/12/25	28		42,9
				11/12/25	28		40,0
000032239	3	LAJE	13/11/25	18/11/25	05	130	21,9
				11/12/25	28		38,4
				11/12/25	28		37,5
000032241	3	LAJE	13/11/25	18/11/25	05	135	21,5
				11/12/25	28		38,0
				11/12/25	28		35,7
000032245	3	LAJE	13/11/25	18/11/25	05	140	22,0
				11/12/25	28		37,4
				11/12/25	28		38,4

\*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)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

09/01/2026