



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

Período: 02/10/2025 a 02/10/2025

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

**Contrato**

100356

**Certificado N°**

108059

**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)
000031696	3	LAJE	02/10/25	08/10/25	06	135	26,7
				30/10/25	28		42,9
				30/10/25	28		44,3
000031700	3	LAJE	02/10/25	08/10/25	06	130	26,3
				30/10/25	28		43,6
				30/10/25	28		44,5
000031704	3	LAJE	02/10/25	08/10/25	06	135	26,4
				30/10/25	28		43,4
				30/10/25	28		44,7
000031706	3	LAJE	02/10/25	08/10/25	06	140	25,8
				30/10/25	28		41,1
				30/10/25	28		41,3
000031708	3	LAJE	02/10/25	08/10/25	06	135	29,0
				30/10/25	28		45,0
				30/10/25	28		44,9
000031711	3	LAJE	02/10/25	08/10/25	06	130	27,3
				30/10/25	28		42,0
				30/10/25	28		43,2
000031713	3	LAJE	02/10/25	08/10/25	06	140	25,9
				30/10/25	28		45,2
				30/10/25	28		47,2

\*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**

06/11/2025