



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

Período: 17/03/2025 a 17/03/2025

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

**Contrato**

100356

**Certificado N°**

104382

**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 PISO	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)
000028877	2	LAJE PISO	17/03/25	24/03/25 14/04/25	07 28	135	31,6 48,9
000028879	2	LAJE	17/03/25	24/03/25 14/04/25	07 28	140	34,7 56,9
000028882	2	LAJE	17/03/25	24/03/25 14/04/25	07 28	135	34,3 54,7
000028884	2	LAJE	17/03/25	24/03/25 14/04/25	07 28	130	35,7 53,3
000028886	2	ESTACA	17/03/25	24/03/25 14/04/25	07 28	135	29,8 50,9
000028889	2	LAJE	17/03/25	24/03/25 14/04/25	07 28	130	35,4 55,1
000028894	2	LAJE	17/03/25	24/03/25 14/04/25	07 28	140	34,9 54,9
000028898	2	LAJE	17/03/25	24/03/25 14/04/25	07 28	135	37,5 51,2
000028902	2	LAJE	17/03/25	24/03/25 14/04/25	07 28	140	42,4 56,9

\*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**

23/05/2025