



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

Período: 22/04/2025 a 22/04/2025

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

**Contrato**

100356

**Certificado N°**

104940

**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)
000029287	1	LAJE	22/04/25	29/04/25	07	135	30,0
000029289	1	LAJE	22/04/25	29/04/25	07	130	30,4
000029291	1	LAJE	22/04/25	29/04/25	07	140	27,4
000029293	1	LAJE	22/04/25	29/04/25	07	140	29,8
000029296	1	LAJE	22/04/25	29/04/25	07	135	28,1
000029299	1	LAJE	22/04/25	29/04/25	07	140	28,5
000029301	1	LAJE	22/04/25	29/04/25	07	135	27,4
000029303	1	LAJE	22/04/25	29/04/25	07	130	25,5
000029305	1	LAJE	22/04/25	29/04/25	07	135	27,3
000029307	1	LAJE	22/04/25	29/04/25	07	140	26,1

\*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)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