



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

Período: 31/07/2025 a 31/07/2025

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

Contrato

100356

Certificado N°

107004

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)
000030760	3	LAJE	31/07/25	05/08/25	05	135	22,3
				28/08/25	28		42,5
				28/08/25	28		43,7
000030762	3	LAJE	31/07/25	05/08/25	05	130	23,9
				28/08/25	28		44,1
				28/08/25	28		43,3
000030768	3	LAJE	31/07/25	05/08/25	05	140	24,6
				28/08/25	28		41,1
				28/08/25	28		41,8
000030770	3	LAJE	31/07/25	05/08/25	05	135	22,2
				28/08/25	28		38,6
				28/08/25	28		39,3
000030773	3	LAJE	31/07/25	05/08/25	05	140	24,4
				28/08/25	28		39,8
				28/08/25	28		38,2
000030775	3	LAJE	31/07/25	05/08/25	05	135	22,5
				28/08/25	28		44,3
				28/08/25	28		44,2
000030779	3	LAJE	31/07/25	05/08/25	05	140	23,8
				28/08/25	28		44,9
				28/08/25	28		42,5

*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

16/09/2025