



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

Período: 11/07/2025 a 11/07/2025

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

Contrato

100356

Certificado N°

106601

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)
000030451	3	LAJE	11/07/25	16/07/25	05	140	23,9
				08/08/25	28		39,5
				08/08/25	28		39,6
000030453	3	LAJE	11/07/25	16/07/25	05	130	23,0
				08/08/25	28		35,2
				08/08/25	28		36,2
000030459	3	LAJE	11/07/25	16/07/25	05	135	22,2
				08/08/25	28		38,4
				08/08/25	28		35,4
000030461	3	LAJE	11/07/25	16/07/25	05	140	26,1
				08/08/25	28		43,4
				08/08/25	28		40,7
000030463	3	LAJE	11/07/25	16/07/25	05	130	23,0
				08/08/25	28		36,8
				08/08/25	28		39,0
000030466	3	LAJE	11/07/25	16/07/25	05	140	23,3
				08/08/25	28		35,9
				08/08/25	28		35,2
000030469	3	LAJE	11/07/25	16/07/25	05	140	18,8
				08/08/25	28		36,6
				08/08/25	28		37,2

*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/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

25/08/2025