



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

Período: 04/12/2025 a 04/12/2025

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

Contrato

100356

Certificado N°

109530

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)
000032455	3	LAJE	04/12/25	10/12/25	06	135	23,1
				01/01/26	28		41,8
				01/01/26	28		39,8
000032458	3	LAJE	04/12/25	10/12/25	06	140	22,7
				01/01/26	28		36,3
				01/01/26	28		37,1
000032463	3	LAJE	04/12/25	10/12/25	06	140	21,1
				01/01/26	28		37,8
				01/01/26	28		38,3
000032465	3	LAJE	04/12/25	10/12/25	06	135	22,3
				01/01/26	28		37,2
				01/01/26	28		39,2
000032469	3	LAJE	04/12/25	10/12/25	06	140	23,7
				01/01/26	28		46,1
				01/01/26	28		43,6
000032471	3	LAJE	04/12/25	10/12/25	06	130	21,9
				01/01/26	28		38,4
				01/01/26	28		40,7

*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

24/02/2026