



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

Período: 11/09/2025 a 11/09/2025

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

Contrato

100356

Certificado N°

107681

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)
000031417	2	LAJE	11/09/25	16/09/25	05	135	23,0
				09/10/25	28		41,0
000031421	2	LAJE	11/09/25	16/09/25	05	140	21,5
				09/10/25	28		37,2
000031424	2	LAJE	11/09/25	16/09/25	05	135	23,4
				09/10/25	28		41,3
000031427	2	LAJE	11/09/25	16/09/25	05	130	22,1
				09/10/25	28		37,5
000031430	2	LAJE	11/09/25	16/09/25	05	135	24,4
				09/10/25	28		41,6
000031434	2	LAJE	11/09/25	16/09/25	05	130	25,6
				09/10/25	28		43,3
000031437	2	LAJE	11/09/25	16/09/25	05	140	23,7
				09/10/25	28		40,3

*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

20/10/2025