



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

Período: 22/08/2025 a 22/08/2025

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

Contrato

100356

Certificado N°

107368

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)
000031111	3	LAJE	22/08/25	27/08/25	05	135	23,9
				19/09/25	28		40,1
				19/09/25	28		40,3
000031118	2	LAJE	22/08/25	27/08/25	05	140	26,5
				19/09/25	28		44,4
000031124	2	LAJE	22/08/25	27/08/25	05	140	25,1
				19/09/25	28		47,6
000031130	2	LAJE	22/08/25	27/08/25	05	130	28,8
				19/09/25	28		44,8
000031133	2	LAJE	22/08/25	27/08/25	05	140	26,2
				19/09/25	28		43,1

*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

20/10/2025