



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

Período: 23/10/2025 a 23/10/2025

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

Contrato

100356

Certificado N°

108819

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)
000031972	3	LAJE	23/10/25	28/10/25	05	135	20,6
				20/11/25	28		47,2
				20/11/25	28		45,9
000031976	3	LAJE	23/10/25	28/10/25	05	140	20,8
				20/11/25	28		46,0
				20/11/25	28		47,0
000031979	3	LAJE	23/10/25	28/10/25	05	140	20,6
				20/11/25	28		40,9
				20/11/25	28		39,8
000031981	3	LAJE	23/10/25	28/10/25	05	130	21,2
				20/11/25	28		44,1
				20/11/25	28		43,6
000031983	3	LAJE	23/10/25	28/10/25	05	135	21,2
				20/11/25	28		45,1
				20/11/25	28		46,5
000031988	3	LAJE	23/10/25	28/10/25	05	140	21,3
				20/11/25	28		40,5
				20/11/25	28		41,4
000031991	3	LAJE	23/10/25	28/10/25	05	135	20,3
				20/11/25	28		47,2
				20/11/25	28		48,0

*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

12/12/2025