



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

Período: 25/11/2024 a 03/12/2024

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

Contrato

100356

Certificado N°

103208

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16694

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40RS	120+/-20	SAPATAS	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000027588	2	SAPATAS	25/11/24	23/12/24	28	135	44,5
				23/12/24	28		43,1
000027660	2	SAPATAS	28/11/24	26/12/24	28	130	41,2
				26/12/24	28		37,8
000027730	2	SAPATAS	03/12/24	31/12/24	28	140	39,3
				31/12/24	28		38,2
000027737	2	SAPATAS	03/12/24	31/12/24	28	140	35,5
				31/12/24	28		35,1

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

05/03/2025