



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

Período: 12/12/2025 a 12/12/2025

Cliente: BARBARA GUIMARAES DAL COL
Obra: CNO 90.023.04152/68
Endereço: AVENIDA RIO JUCU

Contrato

103302

Certificado N°

110217

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:18084

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII 40 RS	140+/-20	VIGA E 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)
000056541	2	VIGA E LAJE	12/12/25	09/01/26	28	130	38,5
				09/01/26	28		36,9
000056542	2	VIGA E LAJE	12/12/25	09/01/26	28	140	41,5
				09/01/26	28		41,2
000056555	2	DIVERSOS	12/12/25	09/01/26	28	180	36,6
				09/01/26	28		35,9
000056558	2	DIVERSOS	12/12/25	09/01/26	28	170	36,4
				09/01/26	28		35,5

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

12/03/2026