



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

Período: 06/08/2025 a 06/08/2025

Cliente: SOLYDUS EMPREENDIMENTOS L  
Obra: EDIFÍCIO RESIDENCIAL TORRE DAS AGUAS  
Endereço: AVENIDA VITÓRIA, S/N

**Contrato**

099010

**Certificado N°**

107075

**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)
000030885	3	LAJE	06/08/25	11/08/25	05	140	22,4
				03/09/25	28		41,7
				03/09/25	28		40,9
000030888	3	LAJE	06/08/25	11/08/25	05	130	21,7
				03/09/25	28		43,6
				03/09/25	28		44,3
000030890	3	LAJE	06/08/25	11/08/25	05	140	20,5
				03/09/25	28		40,1
				03/09/25	28		40,6
000030893	3	LAJE	06/08/25	11/08/25	05	140	22,9
				03/09/25	28		43,9
				03/09/25	28		44,1

\*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/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITÓRIA 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**

25/09/2025