



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

Período: 06/12/2024 a 06/12/2024

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

**Contrato**

099010

**Certificado N°**

102755

**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)
000027805	3	LAJE	06/12/24	13/12/24	07	140	29,5
				03/01/25	28		44,2
				03/01/25	28		42,6
000027807	3	LAJE	06/12/24	13/12/24	07	140	24,4
				03/01/25	28		38,0
				03/01/25	28		37,6
000027809	3	LAJE	06/12/24	13/12/24	07	130	32,7
				03/01/25	28		44,2
				03/01/25	28		42,1
000027812	3	LAJE	06/12/24	13/12/24	07	140	31,1
				03/01/25	28		40,1
				03/01/25	28		42,2

\*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 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**

13/01/2025