



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

Período: 28/06/2024 a 28/06/2024

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

**Contrato**

099010

**Certificado N°**

099991

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17182

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	240+/-20	ESTACA	Natural	Brita	PL	SP
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000025956	2	ESTACA	28/06/24	26/07/24	28	220	44,2
				26/07/24	28		41,5
000025961	2	ESTACA	28/06/24	26/07/24	28	240	52,2
				26/07/24	28		53,7
000025968	2	ESTACA	28/06/24	26/07/24	28	250	53,1
				26/07/24	28		50,3
000025974	2	ESTACA	28/06/24	26/07/24	28	240	53,0
				26/07/24	28		51,9

\*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**

12/08/2024