



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

Período: 28/04/2022 a 28/04/2022

Cliente: AGUIAR DE PAULA ENGENHARI  
Obra: EDIFÍCIO ELZEBIO PELICAO  
Endereço: RUA OTAVIO MANHAES DE ANDRADE

**Contrato**

093230

**Certificado N°**

087294

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16654

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000018455	3	ESTACA	28/04/22	05/05/22	07	240	28,8
				26/05/22	28		41,9
				26/05/22	28		42,2
000018458	1	ESTACA	28/04/22	05/05/22	07	250	31,5
000018463	1	ESTACA	28/04/22	05/05/22	07	220	32,5

\*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)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**

07/06/2022