



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

Período: 22/03/2023 a 22/03/2023

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

**Contrato**

093230

**Certificado N°**

092672

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15311

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 - RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021914	3	LAJE	22/03/23	30/03/23	08	135	24,6
				19/04/23	28		37,2
				19/04/23	28		35,2
000021916	3	LAJE	22/03/23	29/03/23	08	130	27,1
				19/04/23	28		40,5
				19/04/23	28		38,8
000021917	3	LAJE	22/03/23	29/03/23	08	140	24,6
				19/04/23	28		36,5
				19/04/23	28		35,4
000021918	3	LAJE	22/03/23	29/03/23	08	135	25,6
				19/04/23	28		34,4
				19/04/23	28		36,4

\*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 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.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

26/04/2023