



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

Período: 23/06/2023 a 23/06/2023

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

**Contrato**

093230

**Certificado N°**

094041

**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/ ESCADA	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)
000022658	3	LAJE/ ESCADA	23/06/23	30/06/23	07	130	23,7
				21/07/23	28		37,6
				21/07/23	28		40,9
000022661	3	LAJE	23/06/23	30/06/23	07	125	30,1
				21/07/23	28		41,0
				21/07/23	28		43,6
000022662	3	LAJE	23/06/23	30/06/23	07	145	26,7
				21/07/23	28		42,8
				21/07/23	28		39,2
000022665	3	LAJE	23/06/23	30/06/23	07	140	25,8
				21/07/23	28		42,6
				21/07/23	28		42,7

\*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**

26/07/2023