



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

Período: 25/01/2023 a 25/01/2023

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

Contrato

093230

Certificado N°

091951

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17043

Lançamento:Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021468	3	LAJE	25/01/23	10/02/23	16	130	36,6
				22/02/23	28		44,5
				22/02/23	28		40,5
000021469	3	LAJE	25/01/23	10/02/23	16	140	36,0
				22/02/23	28		41,1
				22/02/23	28		39,1
000021472	3	LAJE	25/01/23	10/02/23	16	140	31,4
				22/02/23	28		38,2
				22/02/23	28		40,1
000021473	3	LAJE	25/01/23	10/02/23	16	135	32,9
				22/02/23	28		40,0
				22/02/23	28		36,6

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

Data

27/02/2023