



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

Período: 30/12/2022 a 30/12/2022

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

Contrato

093230

Certificado N°

091521

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021252	4	LAJE	30/12/22	09/01/23	10	135	27,7
				09/01/23	10		30,8
				27/01/23	28		38,1
				27/01/23	28		38,2
000021253	4	LAJE	30/12/22	09/01/23	10	140	25,7
				09/01/23	10		28,1
				27/01/23	28		35,8
				27/01/23	28		35,2
000021255	4	LAJE	30/12/22	09/01/23	10	135	29,8
				09/01/23	10		27,8
				27/01/23	28		40,6
				27/01/23	28		38,2
000021256	4	LAJE	30/12/22	09/01/23	10	140	26,1
				09/01/23	10		25,3
				27/01/23	28		36,2
				27/01/23	28		35,7
000021257	4	LAJE	30/12/22	09/01/23	10	130	26,7
				09/01/23	10		27,3
				27/01/23	28		37,4
				27/01/23	28		37,1

*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

01/02/2023