



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

Período: 08/06/2023 a 08/06/2023

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

Contrato

093230

Certificado N°

093784

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)
000022470	3	LAJE	08/06/23	15/06/23	07	130	23,7
				06/07/23	28		38,2
				06/07/23	28		40,4
000022471	3	LAJE	08/06/23	15/06/23	07	135	27,2
				06/07/23	28		39,8
				06/07/23	28		45,2
000022472	3	LAJE	08/06/23	15/06/23	07	140	29,7
				06/07/23	28		45,4
				06/07/23	28		46,3
000022473	3	LAJE	08/06/23	15/06/23	07	140	27,9
				06/07/23	28		37,1
				06/07/23	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/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

26/07/2023