



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

Período: 09/05/2023 a 09/05/2023

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

Contrato

093230

Certificado N°

093313

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)
000022225	3	LAJE	09/05/23	16/05/23	07	140	26,5
				06/06/23	28		37,1
				06/06/23	28		38,1
000022226	3	LAJE	09/05/23	16/05/23	07	150	25,7
				06/06/23	28		46,0
				06/06/23	28		44,8
000022228	3	LAJE	09/05/23	16/05/23	07	140	28,5
				06/06/23	28		47,7
				06/06/23	28		46,5
000022229	3	LAJE	09/05/23	16/05/23	07	135	31,8
				06/06/23	28		47,1
				06/06/23	28		50,7

*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/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

14/06/2023