



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

Período: 26/07/2023 a 26/07/2023

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

Contrato

093230

Certificado N°

094477

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 0,1	PL	
				Areia Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023069	3	LAJE	26/07/23	02/08/23	07	130	26,8
				23/08/23	28		47,1
				23/08/23	28		47,0
000023070	3	LAJE	26/07/23	02/08/23	07	130	29,2
				23/08/23	28		45,6
				23/08/23	28		47,9
000023071	3	LAJE	26/07/23	02/08/23	07	140	25,1
				23/08/23	28		42,1
				23/08/23	28		41,9
000023072	3	LAJE	26/07/23	02/08/23	07	145	24,0
				23/08/23	28		38,8
				23/08/23	28		38,9

*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

15/09/2023