



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

Período: 21/07/2023 a 21/07/2023

Cliente: ZOPONE ENGENHARIA E COMER
Obra: RJO120355 Z485886
Endereço: RUA MARIA SOARES SENDAS - 6, ATRAS DO SH

Contrato

CA8771

Certificado N°

068872

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11011

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	NAO INFORMADO	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)
000035458	3	NAO INFORMADO	29/05/23	05/06/23	07	140	31,1
				26/06/23	28		38,1
				26/06/23	28		36,1
000035575	3	NAO INFORMADO	04/07/23	11/07/23	07	140	15,1
				01/08/23	28		34,7
				01/08/23	28		31,9
000035576	3	NAO INFORMADO	04/07/23	11/07/23	07	140	14,9
				01/08/23	28		35,0
				01/08/23	28		31,7
000035578	2	NAO INFORMADO	04/07/23	11/07/23	07	140	16,0
				01/08/23	28		35,6
000035714	3	NAO INFORMADO	21/07/23	28/07/23	07	140	24,1
				18/08/23	28		35,5
				18/08/23	28		34,2

*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.:()
RÓD. PRESIDENTE DUTRA 13005 - KM 13 - VILA NOVA - NOVA IGUAÇU - RJ
CGC 27.364.421/0023-63 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

08/09/2023