



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

Período: 12/07/2023 a 13/07/2023

Cliente: DUO LONDON JV EMPREENDIME
Obra: OBRA:DUO LONDON - OC. 25/23
Endereço: AV. LUZ, 600, CNO. 90.013.48744/77

Contrato

CA8730

Certificado N°

068910

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11722

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40 RS	100+-20	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000035634	2	NAO INFORMADO	12/07/23	19/07/23 09/08/23	07 28	120	33,3 42,9
000035639	2	NAO INFORMADO	12/07/23	19/07/23 09/08/23	07 28	120	29,5 41,7
000035645	2	NAO INFORMADO	12/07/23	19/07/23 09/08/23	07 28	120	31,4 40,8
000035646	3	NAO INFORMADO	12/07/23	19/07/23 09/08/23 09/08/23	07 28 28	120	31,1 41,2 41,3
000035655	1	NAO INFORMADO	13/07/23	10/08/23	28	120	41,0

*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.:()
ROD. 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

18/09/2023