



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

Período: 28/06/2023 a 28/06/2023

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°

068723

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11781

Lançamento:Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000035543	2	-	28/06/23	26/07/23 26/07/23	28 28	120	42,6 41,4
000035544	2	NAO INFORMADO	28/06/23	26/07/23 26/07/23	28 28	120	43,9 44,8
000035546	2	NAO INFORMADO	28/06/23	26/07/23 26/07/23	28 28	120	40,1 40,9

*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.:()
ROD. PRESIDENTE DUTRA 13005 - KM 13 - VILA NOVA - NOVA IGUACU - 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