



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

Período: 27/06/2023 a 27/06/2023

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°

068720

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	NI	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)
000035527	2	NI	27/06/23	25/07/23 25/07/23	28 28	120	42,8 40,5
000035528	2	NAO INFORMADO	27/06/23	25/07/23 25/07/23	28 28	120	40,6 40,8
000035530	2	NAO INFORMADA	27/06/23	25/07/23 25/07/23	28 28	120	40,0 41,2
000035534	2	NAO INFORMADO	27/06/23	25/07/23 25/07/23	28 28	120	41,0 40,7
000035537	2	NAO INFORMADO	27/06/23	25/07/23 25/07/23	28 28	120	42,5 40,2

*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.:()
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