



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

Período: 28/04/2023 a 09/05/2023

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°

068718

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 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)
000035099	3	NAO INFORMADO	28/04/23	05/05/23 26/05/23 26/05/23	07 28 28	120	35,4 44,3 43,8
000035139	2	NAO INFORMADO	03/05/23	10/05/23 31/05/23	07 28	120	33,0 49,4
000035151	2	NAO INFORMADO	05/05/23	12/05/23 02/06/23	07 28	120	37,8 41,6
000035152	2	NAO INFORMADO	05/05/23	12/05/23 02/06/23	07 28	120	33,9 42,6
000035153	2	NAO INFORMADO	05/05/23	12/05/23 02/06/23	07 28	120	35,8 43,2
000035156	2	NAO INFORMADO	05/05/23	12/05/23 02/06/23	07 28	120	39,3 50,5
000035157	2	NAO INFORMADO	05/05/23	12/05/23 02/06/23	07 28	120	39,5 45,6
000035162	2	NAO INFORMADO	05/05/23	12/05/23 02/06/23	07 28	120	34,5 48,8
000035167	2	NAO INFORMADO	05/05/23	12/05/23 02/06/23	07 28	120	38,5 46,8
000035193	2	NAO INFORMADO	09/05/23	16/05/23 06/06/23	07 28	120	36,1 44,9
000035196	2	NAO INFORMADO	09/05/23	16/05/23 06/06/23	07 28	120	34,6 48,3
000035203	2	NAO INFORMADO	09/05/23	16/05/23 06/06/23	07 28	120	38,2 46,4
000035210	2	NAO INFORMADO	09/05/23	16/05/23 06/06/23	07 28	120	37,2 43,1
000035214	2	NAO INFORMADO	09/05/23	16/05/23 06/06/23	07 28	120	35,5 48,5

*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 Tavorali Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

18/09/2023