



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

Período: 12/05/2023 a 16/06/2023

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°

068719

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)
000035248	2	NAO INFORMADO	12/05/23	19/05/23	07	120	28,3
				09/06/23	28		43,6
000035253	3	NAO INFORMADO	12/05/23	19/05/23	07	120	32,1
				09/06/23	28		43,4
				09/06/23	28		0,0
000035499	2	NAO INFORMADO	14/06/23	12/07/23	28	120	40,6
				12/07/23	28		42,2
000035500	2	NAO INFORMADO	14/06/23	12/07/23	28	120	43,1
				12/07/23	28		40,6
000035503	3	NAO INFORMADO	16/06/23	23/06/23	07	120	36,7
				14/07/23	28		40,9
				14/07/23	28		42,1
000035504	3	NAO INFORMADO	16/06/23	23/06/23	07	120	33,4
				14/07/23	28		40,6
				14/07/23	28		42,4

*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