



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

Período: 27/07/2023 a 27/07/2023

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°

068909

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11760

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40 RS	120+-20	NAO INFORMADO	Natural	Brita	SP	PR
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000035753	3	NAO INFORMADO	27/07/23	03/08/23	07	140	34,0
				24/08/23	28		46,9
				24/08/23	28		55,6
000035754	3	NAO INFORMADO	27/07/23	03/08/23	07	140	28,5
				24/08/23	28		42,6
				24/08/23	28		47,2
000035756	3	NAO INFORMADO	27/07/23	03/08/23	07	140	25,8
				24/08/23	28		44,5
				24/08/23	28		40,1
000035758	3	NAO INFORMADO	27/07/23	03/08/23	07	140	29,9
				24/08/23	28		40,8
				24/08/23	28		42,3
000035760	2	NAO INFORMADO	27/07/23	24/08/23	28	140	41,8
				24/08/23	28		40,0
000035764	2	-	27/07/23	03/08/23	7	140	33,8
				24/08/23	28		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 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