



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

Período: 28/04/2023 a 28/04/2023

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°

068302

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11761

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	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)
000035113	3	NAO INFORMADO	28/04/23	05/05/23	07	120	30,2
				26/05/23	28		42,2
				26/05/23	28		47,1
000035114	3	NAO INFORMADO	28/04/23	05/05/23	07	120	31,2
				26/05/23	28		41,0
				26/05/23	28		47,2
000035115	3	NAO INFORMADO	28/04/23	05/05/23	07	120	27,7
				26/05/23	28		43,1
				26/05/23	28		40,5
000035116	3	NAO INFORMADO	28/04/23	05/05/23	07	120	31,0
				26/05/23	28		53,1
				26/05/23	28		47,6
000035118	3	NAO INFORMADO	28/04/23	05/05/23	07	120	27,6
				26/05/23	28		46,9
				26/05/23	28		48,4

*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 IGUAÇU - 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