



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

Período: 27/04/2023 a 27/04/2023

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°**

068300

**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)
000035096	3	NAO INFORMADO	27/04/23	04/05/23	07	140	29,9
				25/05/23	28		49,1
				25/05/23	28		47,4
000035098	3	NAO INFORMADO	27/04/23	04/05/23	07	140	29,6
				25/05/23	28		49,2
				25/05/23	28		47,9

\*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