



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

Período: 17/01/2024 a 17/01/2024

Cliente: EVEREST EMPREENDIMENTOS S
Obra: OBRA: IPA STUDIOS
Endereço: RUA PRUDENTE DE MORAIS, 1117, CNO. 90.01

Contrato
CA8733

Certificado N°
070437

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11727

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
50,0	CP III 40 RS	130+-30	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PR	SP
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000015975	2	NAO INFORMADO	17/01/24	24/01/24	07	160	28,8
				14/02/24	28		51,4

*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.:(022)33951777
RUA CARLOS SEIDL - CAJU - RIO DE JANEIRO - RJ
CGC 27.364.421/0033-35 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
26/09/2024