



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

Período: 02/08/2024 a 14/08/2024

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

Contrato
CA8733

Certificado N°
070436

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11270

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII- 40 RS	130+/-30	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020400	3	NAO INFORMADO	02/08/24	09/08/24	7	160	31,0
				30/08/24	28		43,9
				30/08/24	28		44,2
000020469	2	NAO INFORMADO	07/08/24	14/08/24	7	160	34,0
				04/09/24	28		36,9
000020641	3	-	14/08/24	21/08/24	7	160	30,0
				11/09/24	28		36,0
				11/09/24	28		36,9
000020649	3	-	14/08/24	21/08/24	7	160	21,6
				11/09/24	28		35,7
				11/09/24	28		38,4

*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