



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

Período: 27/02/2024 a 05/03/2024

Cliente: IDEA INVESTIMENTOS IMOBIL
Obra: OBRA: 2212 - IDEA
Endereço: RUA PERI, 360, CASA

Contrato

CA8935

Certificado N°

069811

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11636

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	100+-20	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL,	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000016881	3	NAO INFORMADO	27/02/24	05/03/24	07	120	36,3
				26/03/24	28		49,7
				26/03/24	28		46,8
000017111	3	NAO INFORMADO	05/03/24	12/03/24	07	125	33,1
				02/04/24	28		48,1
				02/04/24	28		44,7

*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.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico

CREA - 34763 - D

Data

02/05/2024