



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

Período: 17/11/2023 a 15/12/2023

Cliente: SHERIQUE CONSULT EM SEG D
Obra: OBRA: SHERIQUE CONSULTORIA
Endereço: RUA ANTONIO BAPTISTA BITENCOURT, 230, CN

Contrato

CA8676

Certificado N°

069266

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11821

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35	CP III 40 RS	120+-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)
000028154	1	NAO INFORMADO	17/11/23	15/12/23	28	140	36,6
000028609	3	NAO INFORMADO		22/12/23	7	140	27,9
				12/01/24	28		46,1
				12/01/24	28		42,9
000028622	3	-	15/12/23	22/12/23	7	140	24,4
				12/01/24	28		39,0
				12/01/24	28		37,5

*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.:(021)33476088
ESTRADA DA LIGA++0 739 - JACAREPAGUA - RIO DE JANEIRO - RJ
CGC 27.364.421/0021-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorlari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

19/01/2024