



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

Período: 22/09/2023 a 17/11/2023

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

Contrato

CA8676

Certificado N°

069165

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000027269	3	NAO INFORMADO	22/09/23	29/09/23	07	140	25,8
				20/10/23	28		39,6
				20/10/23	28		41,3
000027275	3	NAO INFORMADO	22/09/23	29/09/23	07	145	25,0
				20/10/23	28		50,9
				20/10/23	28		45,4
000027280	3	NAO INFORMADO	22/09/23	29/09/23	07	140	27,0
				20/10/23	28		50,4
				20/10/23	28		48,2
000027738	2	NAO INFORMADO	20/10/23	27/10/23	07	140	40,6
				17/11/23	28		48,7
000027743	2	NAO INFORMADO	20/10/23	27/10/23	07	140	35,2
				17/11/23	28		37,5
000027752	2	NAO INFORMADO	20/10/23	27/10/23	07	145	41,0
				17/11/23	28		39,4
000028162	3	-	17/11/23	24/11/23	7	140	25,5
				15/12/23	28		35,0
				15/12/23	28		37,5
000028172	3	-	17/11/23	24/11/23	7	140	25,3
				15/12/23	28		41,8
				15/12/23	28		43,4

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

Eng° Filipe Tavorali Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

Data

18/12/2023