



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

Período: 23/09/2020 a 23/09/2020

Cliente: FOURNIER 9 CONSTRUCOES E  
Obra: OBRA: FOURNIER  
Endereço: VISCONDE DE INHAUMA, 80

**Contrato**

CA7931

**Certificado N°**

056954

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11125

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII - 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)
000025215	4	NAO INFORMADO	23/09/20	30/09/20	07	130	26,5
				30/09/20	07		28,1
				21/10/20	28		37,5
				21/10/20	28		36,3
000025235	2	NAO INFORMADO	23/09/20	21/10/20	28	140	30,5
				21/10/20	28		30,7

\*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/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(021)38605297  
AVENIDA BRASIL 2996 - CAJU - RIO DE JANEIRO - RJ  
CGC 27.364.421/0020-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp.Técnico

CREA/RJ - 145567-D

**Data**

09/11/2023