



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

Período: 05/06/2023 a 13/06/2023

Cliente: FOURNIER 9 CONSTRUCOES E  
Obra: ESTRUTURAS  
Endereço: LOTE 13, QUADRA E, LOTEAMENTO VISTA YBIR

**Contrato**

096530

**Certificado N°**

068592

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11444

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII 40	160+-30	ESTRUTURAS	Natural	Brita	PL	
				Areia	01		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000021676	2	ESTRUTURAS	05/06/23	03/07/23	28	180	44,7
				03/07/23	28		41,9
000021678	2	ESTRUTURAS	05/06/23	03/07/23	28	180	41,2
				03/07/23	28		44,2
000021737	2	ESTRUTURAS	13/06/23	11/07/23	28	180	43,1
				11/07/23	28		38,9

\*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)26252933

ROD. AMARAL PEIXOTO - SAO MATEUS - SAO PEDRO DA ALDEIA - RJ

CGC 27.364.421/0015-53 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Filipe Tavorari Rodrigues

Resp. Técnico

CREA/RJ - 145567-D

**Data**

09/11/2023