



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

Período: 29/02/2024 a 29/02/2024

Cliente: JOSE MOACIR RIBEIRO NETO  
Obra: SAPATAS E VIGAS  
Endereço: RUA BRAULIO MACEDO, 236

**Contrato**

AC8990

**Certificado N°**

097961

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17698

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40 RS	120+/-20	SAPATAS E VIGAS	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)
000037651	2	SAPATAS E VIGAS	29/02/24	28/03/24	28	160	49,4
				28/03/24	28		53,0
000037652	2	SAPATAS E VIGAS	29/02/24	28/03/24	28	140	60,5
				28/03/24	28		58,1
000037658	2	SAPATAS E VIGAS	29/02/24	28/03/24	28	160	59,4
				28/03/24	28		63,0
000037661	2	SAPATAS E VIGAS	29/02/24	28/03/24	28	150	54,6
				28/03/24	28		57,3
000037663	2	SAPATA E VIGAS	29/02/24	28/03/24	28	150	54,0
				28/03/24	28		57,3
000037668	2	SAPATA E VIGAS	29/02/24	28/03/24	28	160	56,9
				28/03/24	28		59,1

\*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.:(027)33951777

RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES

CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

03/04/2024