



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

Período: 02/04/2024 a 02/04/2024

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

**Contrato**

AC9010

**Certificado N°**

098432

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17721

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	IMP
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000038147	2	LAJE	02/04/24	30/04/24	28	150	45,0
				30/04/24	28		43,1
000038149	2	LAJE/VIGAS	02/04/24	30/04/24	28	140	41,8
				30/04/24	28		40,7
000038150	2	LJAE E VIGAS	02/04/24	30/04/24	28	140	44,6
				30/04/24	28		44,0
000038152	2	LAJE/VIGAS	02/04/24	30/04/24	28	110	46,2
				30/04/24	28		42,7

\*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.:(027)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

23/07/2024