



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

Período: 28/07/2023 a 28/07/2023

Cliente: ENGMA CONSTRUCOES E SERVI  
Obra: OBRA EEEFM DOM JOAO BATISTA DA MOTTA E  
ALBUQUERQU  
Endereço: R. MARIA DE FATIMA DA COSTA, SN

**Contrato**

093606

**Certificado N°**

094842

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16923

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-20	RAMPA	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)
000034334	2	RAMPA	28/07/23	25/08/23	28	120	44,1
				25/08/23	28		42,4
000034341	2	RAMPA/LAJE	28/07/23	25/08/23	28	130	43,1
				25/08/23	28		42,1
000034345	2	LAJE	28/07/23	25/08/23	28	150	38,2
				25/08/23	28		39,9

\*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/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**

12/09/2023