



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

Período: 02/09/2022 a 02/09/2022

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°**

090060

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16911

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	VIGAS	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)
000028408	2	VIGAS	02/09/22	30/09/22	28	125	34,6
				30/09/22	28		34,1
000028412	2	VIGAS/PILARES	02/09/22	30/09/22	28	140	34,2
				30/09/22	28		33,8
000028423	2	VIGAS	02/09/22	30/09/22	28	130	31,5
				30/09/22	28		32,9

\*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**

03/11/2022