



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

Período: 19/05/2021 a 19/05/2021

Cliente: RG EMPREENDIMENTOS E ENGE  
Obra: OBRA DA EEEFM ARISTOBULO BARBOSA LEAO  
Endereço: AVENIDA BNH, S/N

**Contrato**

AC8259

**Certificado N°**

081803

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16816

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	240+/-20	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000019763	2	ESTACA	19/05/21	16/06/21	28	250	44,4
				16/06/21	28		44,2
000019765	2	ESTACA	19/05/21	16/06/21	28	240	40,7
				16/06/21	28		41,8
000019769	2	ESTACA	19/05/21	16/06/21	28	250	43,2
				16/06/21	28		39,8

\*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**

27/06/2021