



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

Período: 21/05/2021 a 21/05/2021

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

Contrato

AC8259

Certificado N°

081815

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)
000019794	2	ESTACA	21/05/21	18/06/21	28	250	45,1
				18/06/21	28		45,2
000019799	2	ESTACA	21/05/21	18/06/21	28	260	44,1
				18/06/21	28		45,6
000019800	2	ESTACA	21/05/21	18/06/21	28	260	46,6
				18/06/21	28		47,9
000019802	2	ESTACA	21/05/21	18/06/21	28	260	48,3
				18/06/21	28		47,2

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

Data

27/06/2021