



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

Período: 17/05/2021 a 17/05/2021

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

Contrato

AC8259

Certificado N°

081693

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)
000019695	2	ESTACA	17/05/21	14/06/21	28	240	35,8
				14/06/21	28		42,6
000019698	2	ESTACA	17/05/21	14/06/21	28	250	41,3
				14/06/21	28		36,8
000019703	2	ESTACA	17/05/21	14/06/21	28	250	40,8
				14/06/21	28		46,9
000019707	2	ESTACA	17/05/21	14/06/21	28	250	36,2
				14/06/21	28		34,3

*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