



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

Período: 04/08/2022 a 04/08/2022

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

**Contrato**

AC8259

**Certificado N°**

089689

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17293

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160+/-20	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000027750	1	LAJE	04/08/22	01/09/22	28	190	30,0
000027751	1	LAJE	04/08/22	01/09/22	28	175	30,3
000027752	1	LAJE	04/08/22	01/09/22	28	170	30,8
000027759	1	LAJE	04/08/22	01/09/22	28	170	30,2
000027766	1	LAJE	04/08/22	01/09/22	28	165	30,0
000027768	1	LAJE	04/08/22	01/09/22	28	160	30,0
000027775	1	LAJE	04/08/22	01/09/22	28	180	30,0
000027782	1	LAJE	04/08/22	01/09/22	28	170	30,4
000027783	1	LAJE	04/08/22	01/09/22	28	175	30,0

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle de 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**

24/10/2022