



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

Período: 11/08/2022 a 11/08/2022

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

**Contrato**

AC8259

**Certificado N°**

089749

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16932

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000027985	1	LAJE	11/08/22	08/09/22	28	140	31,5
000027986	1	LAJE	11/08/22	08/09/22	28	135	30,8
000027987	1	LAJE	11/08/22	08/09/22	28	140	30,0
000027989	1	LAJE	11/08/22	08/09/22	28	135	34,0
000027990	1	LAJE	11/08/22	08/09/22	28	140	31,0
000027995	1	LAJE	11/08/22	08/09/22	28	135	31,2
000027999	1	LAJE	11/08/22	08/09/22	28	135	30,0
000028002	1	LAJE	11/08/22	08/09/22	28	145	31,9
000028008	1	LAJE	11/08/22	08/09/22	28	150	30,1
000028014	1	LAJE	11/08/22	08/09/22	28	160	30,0

\*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.º Evaldo Jose Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

24/10/2022