



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

Período: 19/12/2024 a 19/12/2024

Cliente: SP ENGENHARIA LTDA EPP  
Obra: REFORMA E AMPLIACAO DA EEEFM ZENOBIA LEAO  
Endereço: RUA FERNANDO DE ABREU, N° 417

**Contrato**

097981

**Certificado N°**

103044

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16693

Lançamento: Bombeado

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

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000027920	3	LAJE	19/12/24	27/12/24	08	130	24,5
				16/01/25	28		36,0
				16/01/25	28		35,8
000027923	3	LAJE	19/12/24	27/12/24	08	140	25,6
				16/01/25	28		36,6
				16/01/25	28		39,5
000027925	3	LAJE	19/12/24	27/12/24	08	130	25,7
				16/01/25	28		39,8
				16/01/25	28		39,4
000027928	3	LAJE	19/12/24	27/12/24	08	130	25,0
				16/01/25	28		39,2
				16/01/25	28		35,8

\*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)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

14/04/2025