



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

Período: 02/09/2025 a 02/09/2025

Cliente: MAYAN EMPREENDIMENTOS IMO  
Obra: MAYAN EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS SPE LTDA  
Endereço: RUA BRASILIA, S/N QUADRA 3/LOTE 04 A 07

**Contrato**

102169

**Certificado N°**

107518

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17815

Lançamento: Bombeado

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

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000031279	2	LAJE	02/09/25	09/09/25	07	150	28,9
				09/09/25	07		25,2
000031280	2	LAJE	02/09/25	09/09/25	07	170	29,5
				09/09/25	07		30,9
000031281	3	LAJE	02/09/25	09/09/25	07	120	31,0
				09/09/25	07		31,9
				09/09/25	07		25,6
000031282	2	LAJE	02/09/25	09/09/25	07	175	35,8
				09/09/25	07		35,5
000031283	2	LAJE	02/09/25	09/09/25	07	175	28,9
				09/09/25	07		28,3
000031284	3	LAJE	02/09/25	09/09/25	07	175	29,6
				09/09/25	07		30,2
				09/09/25	07		26,1
000031285	2	LAJE	02/09/25	09/09/25	07	120	31,7
				09/09/25	07		32,3
000031286	2	LAJE	02/09/25	09/09/25	07	170	33,5
				09/09/25	07		32,2
000031287	3	LAJE	02/09/25	09/09/25	07	180	32,4
				09/09/25	07		31,5
				09/09/25	07		23,3
000031288	2	LAJE	02/09/25	09/09/25	07	170	33,1
				09/09/25	07		34,0
000031289	3	LAJE	02/09/25	09/09/25	07	170	32,7
				09/09/25	07		32,6
				09/09/25	07		28,6
000031290	2	LAJE	02/09/25	09/09/25	07	170	27,5
				09/09/25	07		28,0
000031291	2	LAJE	02/09/25	09/09/25	07	170	29,6
				09/09/25	07		30,8
000031292	3	LAJE	02/09/25	09/09/25	07	170	32,6
				09/09/25	07		32,3
				09/09/25	07		27,6

\*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)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**

01/10/2025