



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

Período: 17/09/2025 a 17/09/2025

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°**

107764

**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 0,1	PL	PA
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000031516	2	LAJE	17/09/25	23/09/25 24/09/25	06 07	135	21,4 30,9
000031517	1		17/09/25	24/09/25	07	170	32,8
000031519	2	LAJE	17/09/25	23/09/25 24/09/25	06 07	130	25,3 26,2
000031521	1	LAJE	17/09/25	24/09/25	07	180	32,0
000031522	1	LAJE	17/09/25	24/09/25	07	180	31,9
000031523	2	LAJE	17/09/25	23/09/25 24/09/25	06 07	135	23,8 29,0
000031526	1	LAJE	17/09/25	24/09/25	07	170	32,8
000031527	2	LAJE	17/09/25	23/09/25 24/09/25	06 07	140	24,2 29,1
000031531	1	LAJE	17/09/25	24/09/25	07	175	30,0
000031532	2	LAJE	17/09/25	23/09/25 24/09/25	06 07	135	24,4 28,4
000031533	1	LAJE	17/09/25	24/09/25	07	175	28,7
000031534	1	LAJE	17/09/25	24/09/25	07	170	31,4
000031535	2	LAJE	17/09/25	23/09/25 24/09/25	06 07	135	21,8 31,6
000031538	1	LAJE	17/09/25	24/09/25	07	180	30,1
000031539	2	LAJE	17/09/25	23/09/25 24/09/25	06 07	140	25,0 30,1
000031540	1	LAJE	17/09/25	24/09/25	07	170	31,1
000031541	2	LAJE	17/09/25	23/09/25 24/09/25	06 07	135	26,9 28,0
000031543	1	LAJE	17/09/25	24/09/25	07	170	30,7
000031546	1	LAJE	17/09/25	24/09/25	07	170	31,7

\*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