



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

Período: 05/11/2025 a 05/11/2025

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°

109085

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)
000032112	2	LAJE	05/11/25	12/11/25 12/11/25	07 07	175	28,7 29,8
000032115	2	LAJE	05/11/25	12/11/25 12/11/25	07 07	170	28,3 26,4
000032117	2	LAJE	05/11/25	12/11/25 12/11/25	07 07	175	30,0 30,0
000032119	2	LAJE	05/11/25	12/11/25 12/11/25	07 07	180	29,5 31,0
000032121	2	LAJE	05/11/25	12/11/25 12/11/25	07 07	175	31,1 29,1
000032124	2	LAJE	05/11/25	12/11/25 12/11/25	07 07	175	29,3 30,2
000032127	2	LAJE	05/11/25	12/11/25 12/11/25	07 07	180	30,2 30,1
000032129	2	LAJE	05/11/25	12/11/25 12/11/25	07 07	180	27,9 29,1
000032131	2	LAJE	05/11/25	12/11/25 12/11/25	07 07	180	30,3 29,5
000032134	2	LAJE	05/11/25	12/11/25 12/11/25	07 07	170	29,6 28,4

*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

01/12/2025