



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

Período: 24/04/2025 a 24/04/2025

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°

105027

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)
000029357	2	LAJE	24/04/25	02/05/25	08	180	32,1
				02/05/25	08		29,8
000029359	3	LAJE	24/04/25	02/05/25	08	170	33,1
				02/05/25	08		32,4
				22/05/25	28		37,5
000029360	2	LAJE	24/04/25	02/05/25	08	180	35,2
				02/05/25	08		33,4
000029362	3	LAJE	24/04/25	02/05/25	08	180	33,1
				02/05/25	08		34,0
				22/05/25	28		39,3
000029365	3	LAJE	24/04/25	02/05/25	08	150	31,9
				02/05/25	08		33,6
				22/05/25	28		41,3
000029367	2	LAJE	24/04/25	02/05/25	08	140	32,5
				02/05/25	08		32,9

*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

09/06/2025