



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

Período: 02/04/2025 a 02/04/2025

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°

104697

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	PA

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000029140	2	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	130	29,3
				09/04/25	07		29,3
000029141	4	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	135	28,9
				09/04/25	07		28,6
				10/04/25	08		30,0
				30/04/25	28		48,3
000029143	2	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	135	26,1
				09/04/25	07		28,1
000029144	2	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	135	25,2
				09/04/25	07		28,4
000029145	4	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	140	25,2
				09/04/25	07		22,8
				10/04/25	08		31,9
				30/04/25	28		48,0
000029147	2	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	140	28,4
				09/04/25	07		30,8
000029148	2	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	135	27,2
				09/04/25	07		28,4
000029149	4	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	135	28,8
				09/04/25	07		27,2
				10/04/25	08		33,3
				30/04/25	28		50,7
000029150	2	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	130	29,3
				09/04/25	07		28,5
000029151	4	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	135	24,8
				09/04/25	07		25,1
				10/04/25	08		29,1
				30/04/25	28		46,4
000029152	2	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	130	28,2
				09/04/25	07		27,4
000029153	4	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	135	25,8
				09/04/25	07		26,0
				10/04/25	08		31,4
				30/04/25	28		48,1
000029154	2	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	135	29,0
				09/04/25	07		28,3
000029155	2	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	130	25,5
				09/04/25	07		26,1

*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 José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

19/06/2025