



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°

104696

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	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000029124	4	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	140	26,1
				09/04/25	07		27,7
				10/04/25	08		34,7
				30/04/25	28		52,5
000029125	3	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	125	26,8
				09/04/25	07		26,3
				30/04/25	28		46,5
000029126	4	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	130	25,7
				09/04/25	07		26,0
				10/04/25	08		32,3
				30/04/25	28		46,6
000029127	3	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	135	25,5
				09/04/25	07		27,5
				30/04/25	28		41,2
000029130	3	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	135	27,6
				09/04/25	07		26,9
				30/04/25	28		47,4
000029131	2	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	130	30,2
				09/04/25	07		29,5
000029132	2	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	130	28,7
				09/04/25	07		29,2
000029133	4	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	135	27,2
				09/04/25	07		28,2
				10/04/25	08		32,0
				30/04/25	28		46,7
000029134	2	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	140	29,7
				09/04/25	07		28,9
000029135	4	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	140	28,3
				09/04/25	07		28,0
				10/04/25	08		34,0
				30/04/25	28		43,2
000029136	2	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	125	30,6
				09/04/25	07		29,7
000029137	4	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	130	24,9
				09/04/25	07		26,2
				10/04/25	08		32,7
				30/04/25	28		46,2
000029138	2	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	135	26,7
				09/04/25	07		26,0
000029139	4	LAJE	02/04/25	09/04/25	07	130	32,1
				09/04/25	07		30,6
				10/04/25	08		33,2
				30/04/25	28		44,9

*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

19/06/2025