



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

Período: 19/11/2025 a 19/11/2025

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°

109277

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)
000032293	2	LAJE	19/11/25	27/11/25 27/11/25	08 08	135	28,4 30,0
000032296	1	LAJE ESCADA	19/11/25	27/11/25	08	180	36,3
000032297	2	LAJE	19/11/25	27/11/25 27/11/25	08 08	140	26,6 32,1
000032298	1	LAJE	19/11/25	27/11/25	08	190	28,5
000032301	1	LAJE	19/11/25	27/11/25	08	190	32,3
000032303	2	LAJE	19/11/25	27/11/25 27/11/25	08 08	140	26,1 27,9
000032304	1	LAJE	19/11/25	27/11/25	08	180	33,7
000032305	2	LAJE	19/11/25	27/11/25 27/11/25	08 08	135	32,4 35,5
000032306	1	LAJE	19/11/25	27/11/25	08	190	33,6
000032307	2	LAJE	19/11/25	27/11/25 27/11/25	08 08	140	26,9 33,5
000032309	1	LAJE	19/11/25	27/11/25	08	190	31,3
000032311	2	LAJE	19/11/25	27/11/25 27/11/25	08 08	180	31,3 33,0
000032312	2	LAJE	19/11/25	27/11/25 27/11/25	08 08	135	32,9 32,1
000032314	1	LAJE	19/11/25	27/11/25	08	190	34,4
000032316	3	LAJE	19/11/25	27/11/25 27/11/25 27/11/25	08 08 08	130	31,1 23,6 22,9
000032317	1	LAJE	19/11/25	27/11/25	08	180	34,1
000032318	2	LAJE	19/11/25	27/11/25 27/11/25	08 08	135	29,5 29,7
000032319	1	LAJE	19/11/25	27/11/25	08	190	33,0

*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