



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

Período: 03/10/2025 a 03/10/2025

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°

108060

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)
000031720	2	LAJE	03/10/25	08/10/25 10/10/25	05 07	135	27,2 26,6
000031721	1	LAJE	03/10/25	10/10/25	07	160	26,2
000031722	2	LAJE	03/10/25	08/10/25 10/10/25	05 07	130	28,1 28,5
000031723	1	LAJE	03/10/25	10/10/25	07	170	25,8
000031725	2	LAJE	03/10/25	08/10/25 10/10/25	05 07	135	26,4 29,1
000031727	1	LAJE	03/10/25	10/10/25	07	180	25,4
000031728	1	LAJE	03/10/25	10/10/25	07	150	24,6
000031729	2	LAJE	03/10/25	08/10/25 10/10/25	05 07	135	25,9 26,1
000031730	1	LAJE	03/10/25	10/10/25	07	180	29,6
000031731	2	LAJE	03/10/25	08/10/25 10/10/25	05 07	130	26,5 25,1
000031732	1	LAJE	03/10/25	10/10/25	07	175	26,3
000031733	1	LAJE	03/10/25	10/10/25	07	180	26,9
000031736	2	LAJE	03/10/25	08/10/25 10/10/25	05 07	130	26,1 28,3
000031737	1	LAJE	03/10/25	10/10/25	07	170	24,8
000031739	2	LAJE	03/10/25	08/10/25 10/10/25	05 07	135	25,2 25,9
000031741	1	LAJE	03/10/25	10/10/25	07	170	27,5
000031742	2	LAJE	03/10/25	08/10/25 10/10/25	05 07	135	25,5 26,4
000031743	1	LAJE	03/10/25	10/10/25	07	170	29,2
000031744	1	LAJE	03/10/25	10/10/25	07	140	29,6

*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

22/10/2025