



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

Período: 30/01/2025 a 30/01/2025

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°

103782

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 POLIDA	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)
000028308	4	LAJE POLIDA	30/01/25	06/02/25	07	130	43,0
				06/02/25	07		45,3
				27/02/25	28		43,3
				27/02/25	28		45,2
000028309	4	LAJE POLIDA	30/01/25	06/02/25	07	130	40,9
				06/02/25	07		42,0
				27/02/25	28		41,7
				27/02/25	28		44,8
000028310	2	LAJE POLIDA	30/01/25	06/02/25	07	130	43,1
				06/02/25	07		40,7
000028311	4	LAJE POLIDA	30/01/25	06/02/25	07	140	43,4
				06/02/25	07		44,5
				27/02/25	28		47,9
				27/02/25	28		46,0
000028312	2	LAJE POLIDA	30/01/25	06/02/25	07	130	43,6
				06/02/25	07		41,7
000028313	2	LAJE POLIDA	30/01/25	06/02/25	07	120	40,7
				06/02/25	07		44,5

*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