



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

Período: 09/05/2025 a 09/05/2025

Cliente: MARLIM EMPREENDIMENTOS E
Obra: EDIFICACAO - PENINSULA DE MEAIPE
Endereço: RUA MANOEL DUARTE DE SOUZA MATTOS - BEIR

Contrato

101724

Certificado N°

105960

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17043

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000029513	1	LAJE PISO	09/05/25	06/06/25	28	135	38,5
000029517	1	LAJE PISO	09/05/25	06/06/25	28	140	39,4
000029521	1	LAJER PISO	09/05/25	06/06/25	28	140	33,9
000029525	1	LAJE PISO	09/05/25	06/06/25	28	140	40,4
000029531	1	LAJE PISO	09/05/25	06/06/25	28	130	35,5
000029535	1	LAJE PISO	09/05/25	06/06/25	28	130	43,2
000029539	1	LAJE PISO	09/05/25	06/06/25	28	140	30,8
000029545	1	LAJE	09/05/25	06/06/25	28	140	41,9

*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

15/07/2025