



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

Período: 06/06/2025 a 06/06/2025

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

Contrato

101724

Certificado N°

105908

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17910

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III 40 RS	S 100	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000029913	3	LAJE	06/06/25	13/06/25	07	125	22,3
				04/07/25	28		38,7
				04/07/25	28		37,0
000029915	3	LAJE	06/06/25	13/06/25	07	130	20,6
				04/07/25	28		37,7
				04/07/25	28		39,2
000029918	3	LAJE	06/06/25	13/06/25	07	130	21,5
				04/07/25	28		40,2
				04/07/25	28		39,5
000029919	3	LAJE	06/06/25	13/06/25	07	135	20,2
				04/07/25	28		31,4
				04/07/25	28		35,2
000029921	3	LAJE	06/06/25	13/06/25	07	125	20,1
				04/07/25	28		39,3
				04/07/25	28		41,2

*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