



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

Período: 20/06/2025 a 20/06/2025

Cliente: ALFA IMOVEIS EMPREENDIMEN
Obra: PISO IGREJA MARANATA
Endereço: RUA ITAQUARI 15

Contrato

102006

Certificado N°

106130

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17768

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	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)
000052919	3	LAJE	20/06/25	27/06/25	07	170	26,4
				18/07/25	28		35,3
				18/07/25	28		38,8
000052920	3	LAJE	20/06/25	27/06/25	07	140	25,0
				18/07/25	28		31,8
				18/07/25	28		36,7
000052922	3	LAJE	20/06/25	27/06/25	07	160	25,9
				18/07/25	28		38,1
				18/07/25	28		37,0
000052929	3	LAJE	20/06/25	27/06/25	07	170	24,8
				18/07/25	28		34,1
				18/07/25	28		36,1

*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)32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

10/09/2025