



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

Período: 23/05/2025 a 23/05/2025

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

**Contrato**

102006

**Certificado N°**

105591

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17802

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	PISO POLIDO	Natural	Brita	PL	PA
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000052352	1	PISO POLIDO	23/05/25	03/06/25	11	140	26,3
000052355	1	PISO POLIDO	23/05/25	03/06/25	11	140	26,3
000052358	1	PISO POLIDO	23/05/25	03/06/25	11	140	22,6

\*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)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**

26/06/2025