



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

Período: 05/03/2026 a 05/03/2026

Cliente: ROSANGELA SOUZA GROBERIO  
Obra: RESIDENCIAL  
Endereço: QUADRA 22 LOTE 11

**Contrato**

105323

**Certificado N°**

111127

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17772

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	140+/-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)
000057617	1	LAJE	05/03/26	10/03/26	05	160	30,9
000057618	1	LAJE	05/03/26	10/03/26	05	160	30,9
000057623	1	LAJE	05/03/26	10/03/26	05	150	32,9
000057624	1	LAJE	05/03/26	10/03/26	05	150	32,9
000057632	1	LAJE	05/03/26	10/03/26	05	170	31,8
000057633	1	LAJE	05/03/26	10/03/26	05	170	31,8
000057644	1	LAJE	05/03/26	10/03/26	05	180	26,0

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

01/04/2026