



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

Período: 29/10/2024 a 29/10/2024

Cliente: THORIUM EMPREENDIMENTOS S  
Obra: EDIFÍCIO GABRIEL BRAGA  
Endereço: RUA LINDOLPHO SOUZA MASCARENHAS LOTE 05

**Contrato**

096778

**Certificado N°**

102118

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17815

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40 RS	120+/-20	LAJE	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)
000027348	1	LAJE	29/10/24	05/11/24	07	130	35,5
000027350	1	LAJE	29/10/24	05/11/24	07	140	31,9
000027352	1	LAJE	29/10/24	05/11/24	07	120	31,7
000027354	1	LAJE	29/10/24	05/11/24	07	130	35,3
000027355	1	LAJE	29/10/24	05/11/24	07	140	31,7

\*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° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

05/11/2024