



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

Período: 28/07/2023 a 28/07/2023

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

**Contrato**

096778

**Certificado N°**

094834

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16695

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40RS	120+/-20	FUNDACAO	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000023080	2	FUNDACAO	28/07/23	25/08/23	28	140	53,6
				25/08/23	28		53,5
000023081	2	FUNDACAO	28/07/23	25/08/23	28	130	54,3
				25/08/23	28		53,5
000023082	2	FUNDACAO	28/07/23	25/08/23	28	135	50,6
				25/08/23	28		52,7

\*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.º Evaldo Jose Penedo**

Resp. Técnico

CREA - 34763 - D

**Data**

08/11/2023