



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

Período: 06/11/2023 a 06/11/2023

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

Contrato

096778

Certificado N°

095966

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	LAJE	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)
000024053	1	LAJE	06/11/23	13/11/23	07	125	35,2
000024055	1	LAJE	06/11/23	13/11/23	07	130	34,9
000024057	1	LAJE	06/11/23	13/11/23	07	140	36,1
000024059	1	LAJE	06/11/23	13/11/23	07	140	36,8
000024062	1	LAJE	06/11/23	13/11/23	07	135	34,3
000024064	1	LAJE	06/11/23	13/11/23	07	140	35,2
000024065	1	LAJE	06/11/23	13/11/23	07	130	39,0

*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/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

13/11/2023