



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

Período: 15/02/2024 a 15/02/2024

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

Contrato

096778

Certificado N°

097456

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 Areia Fina	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000024842	1	LAJE	15/02/24	22/02/24	7	135	25,0
000024844	1	LAJE	15/02/24	22/02/24	7	140	27,0
000024846	1	LAJE	15/02/24	22/02/24	7	130	27,4
000024848	1	LAJE	15/02/24	22/02/24	7	140	26,7
000024850	1	LAJE	15/02/24	22/02/24	7	135	26,5
000024851	1	LAJE	15/02/24	22/02/24	7	130	25,3
000024852	1	LAJE	15/02/24	22/02/24	7	140	27,5
000024853	1	LAJE	15/02/24	22/02/24	7	140	28,1

*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

22/02/2024