



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

Período: 28/01/2026 a 28/01/2026

Cliente: IDEALLY CONSTRUTORA E INC  
Obra: IDEALLY CONST.E INCORP. SPE 02 LTDA - ED.  
RES.MAZZ  
Endereço: RUA GETULIO VARGAS ,S/Nº

**Contrato**

104777

**Certificado Nº**

110967

**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	BLCO FUNDACAO	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000032934	4	BLCO FUNDACAO	28/01/26	25/02/26	28	130	45,1
				25/02/26	28		45,1
				25/02/26	28		46,3
				25/02/26	28		48,0
000032936	4	BLOCO FUNDACAO	28/01/26	25/02/26	28	120	44,9
				25/02/26	28		45,0
				25/02/26	28		44,2
				25/02/26	28		45,6
000032937	2	BLOCO	28/01/26	25/02/26	28	130	47,4
				25/02/26	28		48,3
000032941	2	BLOCO FUNDACAO	28/01/26	25/02/26	28	130	47,5
				25/02/26	28		45,7

\*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/cm2USINA  
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

**Engº Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

14/04/2026