



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

Período: 27/11/2025 a 03/12/2025

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**

109638

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:18058

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III 40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000032372	6	ESTACA	27/11/25	15/12/25	18	240	36,1
				15/12/25	18		34,6
				25/12/25	28		35,9
				25/12/25	28		35,2
				25/12/25	28		56,3
				25/12/25	28		55,8
000032373	4	ESTACA	27/11/25	15/12/25	18	225	34,6
				15/12/25	18		35,3
				25/12/25	28		52,0
				25/12/25	28		51,9
000032400	4	ESTACA	01/12/25	15/12/25	14	230	31,1
				15/12/25	14		29,7
				29/12/25	28		52,2
				29/12/25	28		49,2
000032412	4	ESTACA	02/12/25	15/12/25	13	230	38,5
				15/12/25	13		36,4
				30/12/25	28		49,0
				30/12/25	28		50,9
000032441	4	ESTACA	03/12/25	15/12/25	12	230	20,9
				15/12/25	12		19,6
				31/12/25	28		39,8
				31/12/25	28		38,7

\*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/cm2OBRA  
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**

26/02/2026