



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

Período: 19/11/2025 a 25/11/2025

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

109412

## 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)
000032313	4	ESTACA	19/11/25	03/12/25	14	230	31,3
				03/12/25	14		30,1
				17/12/25	28		38,0
				17/12/25	28		40,7
000032326	2	ESTACA	21/11/25	03/12/25	12	235	35,9
				05/12/25	14		36,7
000032329	2	ESTACA	21/11/25	03/12/25	12	220	31,9
				03/12/25	12		34,1
000032334	4	ESTACA	24/11/25	03/12/25	09	230	21,7
				03/12/25	09		22,9
				22/12/25	28		38,8
				22/12/25	28		38,7
000032339	4	ESTACA	25/11/25	03/12/25	08	230	17,8
				03/12/25	08		19,4
				23/12/25	28		34,0
				23/12/25	28		36,6

\*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/cm<sup>2</sup>

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