



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

Período: 25/02/2026 a 25/02/2026

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

111436

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	BLOCO	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Fina			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000033282	4	BLOCO	25/02/26	25/03/26	28	135	48,2
				25/03/26	28		49,7
				25/03/26	28		47,9
				25/03/26	28		50,5
000033284	2	BLOCO	25/02/26	25/03/26	28	140	49,5
				25/03/26	28		54,6
000033285	4	BLOCO	25/02/26	25/03/26	28	140	50,8
				25/03/26	28		52,9
				25/03/26	28		53,4
				25/03/26	28		54,7
000033287	4	BLOCO	25/02/26	25/03/26	28	130	48,6
				25/03/26	28		49,7
				25/03/26	28		47,6
				25/03/26	28		50,2
000033288	2	BLOCO	25/02/26	25/03/26	28	140	51,0
				25/03/26	28		52,9
000033290	2	BLOCO	25/02/26	25/03/26	28	140	55,5
				25/03/26	28		53,8

*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

Engº Eivaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

09/04/2026