



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

Período: 19/02/2026 a 19/02/2026

Cliente: HELENA GARDEN EMPREENDIME
Obra: ED HELENA GARDEN
Endereço: RUA DR GUILHERME SERRANO, 300

Contrato

AC9042

Certificado N°

110934

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17769

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	PA
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000050838	3	LAJE	19/02/26	24/02/26	05	170	33,2
				19/03/26	28		45,5
				19/03/26	28		43,7
000050839	3	LAJE	19/02/26	24/02/26	05	170	34,5
				19/03/26	28		43,7
				19/03/26	28		44,9
000050845	3	LAJE	19/02/26	24/02/26	05	170	33,5
				19/03/26	28		37,6
				19/03/26	28		37,2
000050853	3	LAJE	19/02/26	24/02/26	05	160	33,9
				19/03/26	28		35,9
				19/03/26	28		36,6
000050855	3	LAJE	19/02/26	24/02/26	05	160	35,3
				19/03/26	28		41,6
				19/03/26	28		43,3
000050856	3	LAJE	19/02/26	24/02/26	05	140	35,1
				19/03/26	28		44,5
				19/03/26	28		44,0

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

24/03/2026