



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

Período: 24/03/2026 a 24/03/2026

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

Contrato

AC9042

Certificado N°

111452

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000051436	1	LAJE	24/03/26	29/03/26	05	125	38,5
000051437	1	LAJE	24/03/26	29/03/26	05	130	39,1
000051441	1	LAJE	24/03/26	29/03/26	05	145	35,2
000051444	1	LAJE	24/03/26	29/03/26	05	140	37,6
000051450	1	LAJE	24/03/26	29/03/26	05	140	38,9
000051457	1	LAJE	24/03/26	29/03/26	05	160	33,4
000051465	1	LAJE	24/03/26	29/03/26	05	175	33,0

*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

30/03/2026