



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

Período: 30/01/2026 a 30/01/2026

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

Contrato

AC9042

Certificado N°

110605

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)
000050563	1	LAJE	30/01/26	04/02/26	05	160	31,7
000050564	1	LAJE	30/01/26	04/02/26	05	160	31,3
000050567	1	LAJE	30/01/26	04/02/26	05	160	30,1
000050572	1	LAJE	30/01/26	04/02/26	05	150	30,1
000050576	1	LAJE	30/01/26	04/02/26	05	150	31,6
000050578	1	LAJE	30/01/26	04/02/26	05	165	31,1
000050583	1	LAJE	30/01/26	04/02/26	05	170	30,8
000050586	1	LAJE	30/01/26	04/02/26	05	140	31,3
000050589	1	LAJE	30/01/26	04/02/26	05	155	31,9
000050592	1	LAJE	30/01/26	04/02/26	05	160	31,1

*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

05/02/2026