



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

Período: 18/11/2025 a 18/11/2025

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

Contrato

AC9042

Certificado N°

109270

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)
000049522	1	LAJE	18/11/25	24/11/25	06	140	30,7
000049525	1	LAJE	18/11/25	24/11/25	06	155	25,7
000049534	1	LAJE	18/11/25	24/11/25	06	160	29,9
000049537	1	LAJE	18/11/25	24/11/25	06	160	26,6
000049540	1	LAJE	18/11/25	24/11/25	06	165	26,2
000049547	1	LAJE	18/11/25	24/11/25	06	170	24,4
000049549	1	LAJE	18/11/25	24/11/25	06	145	29,8
000049552	1	LAJE	18/11/25	24/11/25	06	150	28,1
000049554	1	LAJE	18/11/25	24/11/25	06	165	27,7
000049556	1	LAJE	18/11/25	24/11/25	06	150	26,1

*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

25/11/2025