



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

Período: 22/09/2025 a 22/09/2025

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

Contrato

AC9042

Certificado N°

107915

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	PA

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000048252	1	LAJE	22/09/25	27/09/25	5	155	22,0
000048253	1	LAJE	22/09/25	27/09/25	5	140	22,4
000048259	1	LAJE	22/09/25	27/09/25	5	140	22,4
000048266	1	LAJE	22/09/25	27/09/25	5	130	20,7
000048272	1	LAJE	22/09/25	27/09/25	5	150	22,3
000048278	1	LAJE	22/09/25	27/09/25	5	160	21,7
000048280	1	LAJE	22/09/25	27/09/25	5	170	21,6
000048282	1	LAJE	22/09/25	27/09/25	5	140	23,7
000048284	1	LAJE	22/09/25	27/09/25	5	165	22,3
000048286	1	LAJE	22/09/25	27/09/25	5	165	20,4

*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

30/09/2025