



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

Período: 01/10/2024 a 01/10/2024

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

Contrato

AC9042

Certificado N°

102024

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17789

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III 40 RS	120+/-20	LAJE POLIDA	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)
000041113	2	LAJE POLIDA	01/10/24	29/10/24 29/10/24	28 28	160	44,1 43,5
000041115	2	LAJE POLIDA	01/10/24	29/10/24 29/10/24	28 28	145	34,4 36,0
000041116	2	LAJE POLIDA	01/10/24	29/10/24 29/10/24	28 28	160	43,8 45,4
000041119	2	LAJE	01/10/24	29/10/24 29/10/24	28 28	160	40,8 42,9
000041122	2	LAJE POLIDA	01/10/24	29/10/24 29/10/24	28 28	170	42,8 45,6
000041125	2	LAJE POLIDA	01/10/24	29/10/24 29/10/24	28 28	150	49,1 47,6
000041127	2	LAJE POLIDA	01/10/24	29/10/24 29/10/24	28 28	160	46,4 45,2
000041130	2	LAJE POLIDA	01/10/24	29/10/24 29/10/24	28 28	170	41,5 41,6
000041137	2	LAJE POLIDA	01/10/24	29/10/24 29/10/24	28 28	170	47,6 46,7

*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

12/03/2025