



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

Período: 23/10/2024 a 23/10/2024

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

**Contrato**

AC9042

**Certificado N°**

102331

**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	PISO POLIDO	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)
000041431	2	PISO POLIDO	23/10/24	20/11/24	28	160	35,2
				20/11/24	28		35,1
000041432	2	LAJE POLIDA	23/10/24	20/11/24	28	160	33,6
				20/11/24	28		35,3
000041433	2	LAJE POLIDA	23/10/24	20/11/24	28	145	36,5
				20/11/24	28		36,8
000041439	2	LAJE POLIDA	23/10/24	20/11/24	28	160	33,0
				20/11/24	28		30,4
000041440	2	LAJE POLIDA	23/10/24	20/11/24	28	150	36,3
				20/11/24	28		36,3

\*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**

19/12/2024