



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

Período: 02/09/2024 a 02/09/2024

Cliente: CONDOMINIO EDIFICIO LIFE  
Obra: ED LIFE GARDEN  
Endereço: RUA PROCURADOR ANTONIO BENEDICTO AMANCIO

**Contrato**

AC8865

**Certificado N°**

101388

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16912

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000040648	2	PISO	02/09/24	30/09/24	28	130	42,0
				30/09/24	28		43,7
000040649	2	PISO	02/09/24	30/09/24	28	125	44,7
				30/09/24	28		42,0
000040652	2	PISO	02/09/24	30/09/24	28	130	44,2
				30/09/24	28		45,6
000040653	2	LAJE DE PISO	02/09/24	30/09/24	28	120	41,8
				30/09/24	28		41,1

\*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/cm<sup>2</sup>

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° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

02/10/2024