



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

Período: 25/09/2025 a 25/09/2025

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

Contrato

AC8865

Certificado N°

107912

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)
000048393	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	5	160	22,0
000048394	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	5	145	20,4
000048399	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	5	150	21,3
000048405	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	5	165	20,5
000048409	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	5	140	20,5
000048415	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	5	165	21,0
000048423	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	5	160	20,6
000048431	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	5	140	20,6
000048438	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	5	135	19,8
000048443	1	LAJE	25/09/25	30/09/25	5	160	19,9

*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

01/10/2025