



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

Período: 11/02/2025 a 11/02/2025

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

Contrato

AC8865

Certificado N°

103938

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17766

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III 40 RS	100+/-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)
000043204	1	LAJE	11/02/25	17/02/25	06	145	29,3
000043206	1	LAJE	11/02/25	17/02/25	06	160	29,4
000043207	1	LAJE	11/02/25	17/02/25	06	145	30,0
000043208	1	LAJE	11/02/25	17/02/25	06	160	29,2
000043209	1	LAJE	11/02/25	17/02/25	06	135	29,1
000043211	1	LAJE	11/02/25	17/02/25	06	140	30,3
000043212	1	LAJE	11/02/25	17/02/25	06	140	25,9
000043213	1	LAJE	11/02/25	17/02/25	06	160	31,4
000043215	1	LAJE	11/02/25	17/02/25	06	130	30,0
000043216	1	LAJE	11/02/25	17/02/25	06	155	30,3
000043219	1	LAJE	11/02/25	17/02/25	06	110	28,7
000043220	1	LAJE	11/02/25	17/02/25	06	130	26,9
000043223	1	LAJE	11/02/25	17/02/25	06	160	28,4
000043224	1	LAJE	11/02/25	17/02/25	06	130	27,8

*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

18/02/2025