



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

Período: 10/02/2025 a 10/02/2025

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

Contrato

AC8865

Certificado N°

103937

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 POLIDA E PROTENDIDA	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)
000043161	1	LAJE POLIDA E PROTENDIDA	10/02/25	17/02/25	07	140	26,8
000043165	1	LAJE POLIDA E PROTENDIDA	10/02/25	17/02/25	07	150	28,4
000043166	1	LAJE POLIDA	10/02/25	17/02/25	07	140	29,4
000043169	1	LAJE	10/02/25	17/02/25	07	140	25,0
000043174	1	LAJE	10/02/25	17/02/25	07	145	27,8
000043175	1	LAJE	10/02/25	17/02/25	07	130	30,0
000043178	1	LAJE	10/02/25	17/02/25	07	160	27,7
000043181	1	LAJE	10/02/25	17/02/25	07	165	26,2
000043182	1	LAJE	10/02/25	17/02/25	07	150	25,7
000043185	1	LAJE	10/02/25	17/02/25	07	160	28,8
000043186	1	LAJE	10/02/25	17/02/25	07	150	28,9
000043193	1	LAJE	10/02/25	17/02/25	07	150	28,3

*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

18/02/2025