



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

Período: 10/04/2025 a 10/04/2025

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

Contrato

AC8865

Certificado N°

104765

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17965

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40 RS	120+/-20	LAJE E PILARES	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)
000044579	2	LAJE E PILARES	10/04/25	15/04/25 08/05/25	05 28	165	20,8 41,7
000044581	1	LAJE E PILARES	10/04/25	08/05/25	28	140	42,4
000044584	2	LAJE E PILARES	10/04/25	15/04/25 08/05/25	05 28	160	19,7 40,1
000044585	2	LAJE E PILARES	10/04/25	15/04/25 08/05/25	05 28	155	20,6 42,2
000044586	2	LAJE E PILARES	10/04/25	15/04/25 08/05/25	05 28	160	21,2 40,9
000044587	2	LAJE E PILARES	10/04/25	15/04/25 08/05/25	05 28	140	21,1 42,3
000044588	2	LAJE E PILARES	10/04/25	15/04/25 08/05/25	05 28	150	21,3 41,2
000044590	2	LAJE E PILARES	10/04/25	15/04/25 08/05/25	05 28	150	20,9 41,8
000044591	2	LAJE E PILARES	10/04/25	15/04/25 08/05/25	05 28	170	23,8 41,9
000044592	2	LAJE E PILARES	10/04/25	15/04/25 08/05/25	05 28	150	20,6 43,7
000044595	2	LAJE E PILARES	10/04/25	15/04/25 08/05/25	05 28	170	21,9 42,3
000044597	2	LAJE E PILARES	10/04/25	15/04/25 08/05/25	05 28	170	19,5 42,5
000044601	2	LAJE E PILARES	10/04/25	15/04/25 08/05/25	05 28	170	19,6 40,2
000044602	2	LAJE E PILARES	10/04/25	15/04/25 08/05/25	05 28	160	20,4 44,7
000044604	2	LAJE E PILARES	10/04/25	15/04/25 08/05/25	05 28	170	20,7 41,6
000044605	2	LAJE E PILARES	10/04/25	15/04/25 08/05/25	05 28	140	20,7 42,6
000044606	2	LAJE E PILARES	10/04/25	15/04/25 08/05/25	05 28	160	20,6 41,5

*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

03/06/2025