



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

Período: 21/07/2025 a 21/07/2025

Cliente: SOLYDUS EMPREENDIMENTOS L
Obra: EDIFÍCIO RESIDENCIAL TORRE DAS AGUAS
Endereço: AVENIDA VITORIA, S/N

Contrato

099010

Certificado N°

106870

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17814

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)
000030625	3	LAJE	21/07/25	28/07/25	07	135	29,0
				18/08/25	28		38,4
				18/08/25	28		36,6
000030628	3	LAJE	21/07/25	28/07/25	07	140	29,9
				18/08/25	28		36,6
				18/08/25	28		35,9
000030629	3	LAJE	21/07/25	28/07/25	07	130	28,9
				18/08/25	28		36,1
				18/08/25	28		37,3
000030631	3	LAJE	21/07/25	28/07/25	07	135	31,2
				18/08/25	28		37,9
				18/08/25	28		39,8
000030632	3	LAJE	21/07/25	28/07/25	07	140	31,3
				18/08/25	28		37,8
				18/08/25	28		37,3
000030634	3	LAJE	21/07/25	28/07/25	07	135	32,0
				18/08/25	28		35,4
				18/08/25	28		38,0
000030635	3	LAJE	21/07/25	28/07/25	07	140	30,8
				18/08/25	28		37,8
				18/08/25	28		37,4
000030636	3	LAJE	21/07/25	28/07/25	07	130	29,7
				18/08/25	28		36,2
				18/08/25	28		37,4

*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)32613514

RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES

CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

08/09/2025