



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

Período: 29/10/2025 a 29/10/2025

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

Contrato

099010

Certificado N°

108892

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17235

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII 40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000032034	3	LAJE	29/10/25	03/11/25	05	135	23,8
				26/11/25	28		46,1
				26/11/25	28		43,9
000032039	3	LAJE	29/10/25	03/11/25	05	140	22,8
				26/11/25	28		48,0
				26/11/25	28		49,3
000032041	3	LAJE	29/10/25	03/11/25	05	130	23,9
				26/11/25	28		47,8
				26/11/25	28		47,7
000032043	3	LAJE	29/10/25	03/11/25	05	135	23,2
				26/11/25	28		42,1
				26/11/25	28		44,2

*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 VITÓRIA 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

15/12/2025