



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

Período: 31/05/2025 a 31/05/2025

Cliente: JZ ENGENHARIA E COMERCIO
Obra: OBRA 332 - SESC GINASIO
Endereço: AV. GRACA ARANHA, 187, CNO.90.020.83050/

Contrato

CA9176

Certificado N°

071572

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12187

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000028668	3	-	31/05/25	07/06/25	7	140	27,8
				28/06/25	28		35,0
				28/06/25	28		45,5
000028677	3	-	31/05/25	07/06/25	7	140	24,1
				28/06/25	28		39,5
				28/06/25	28		36,7
000028685	3	-	31/05/25	07/06/25	7	140	23,5
				28/06/25	28		37,4
				28/06/25	28		33,0
000028688	3	-	31/05/25	07/06/25	7	140	32,1
				28/06/25	28		55,4
				28/06/25	28		49,1

*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.:(022)33951777

RUA CARLOS SEIDL - CAJU - RIO DE JANEIRO - RJ

CGC 27.364.421/0033-35 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

03/07/2025