



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

Período: 19/12/2023 a 19/12/2023

Cliente: RADANA CONSTRUCOES LTDA  
Obra: PMV - CMEI GEISLA DA CRUZ MILITAO  
Endereço: RUA SAO PEDRO 311

**Contrato**

094330

**Certificado N°**

097025

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16923

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	140+/-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)
000036590	2	LAJE	19/12/23	16/01/24	28	160	37,2
				16/01/24	28		38,9
000036591	2	LAJE	19/12/23	16/01/24	28	180	33,5
				16/01/24	28		33,2
000036595	2	LAJE	19/12/23	16/01/24	28	180	36,2
				16/01/24	28		35,7
000036599	2	LAJE	19/12/23	16/01/24	28	160	35,9
				16/01/24	28		39,9
000036602	2	LAJE	19/12/23	16/01/24	28	160	35,0
				16/01/24	28		36,5
000036608	2	LAJE	19/12/23	16/01/24	28	160	36,6
				16/01/24	28		36,5

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

25/02/2026