



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

Período: 09/02/2024 a 09/02/2024

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

**Contrato**

094330

**Certificado N°**

097694

**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)
000037385	2	LAJE	09/02/24	08/03/24	28	170	42,5
				08/03/24	28		42,4
000037389	2	LAJE	09/02/24	08/03/24	28	150	44,8
				08/03/24	28		45,4
000037395	2	LAJE	09/02/24	08/03/24	28	160	46,4
				08/03/24	28		46,5
000037399	2	LAJE	09/02/24	08/03/24	28	160	42,2
				08/03/24	28		43,2
000037404	2	LAJE	09/02/24	08/03/24	28	140	47,5
				08/03/24	28		50,9
000037409	2	LAJE	09/02/24	08/03/24	28	160	34,6
				08/03/24	28		37,9

\*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**

25/02/2026