



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

Período: 04/03/2024 a 04/03/2024

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

Contrato

094330

Certificado N°

098017

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)
000037781	2	LAJE	04/03/24	01/04/24	28	160	40,1
				01/04/24	28		39,3
000037783	2	LAJE	04/03/24	01/04/24	28	170	33,6
				01/04/24	28		34,3
000037788	2	LAJE	04/03/24	01/04/24	28	160	38,6
				01/04/24	28		39,4
000037791	2	LAJE	04/03/24	01/04/24	28	170	44,3
				01/04/24	28		42,2
000037794	2	LAJE	04/03/24	01/04/24	28	160	44,0
				01/04/24	28		42,4
000037797	2	LAJE	04/03/24	01/04/24	28	150	40,7
				01/04/24	28		39,4

*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)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