



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

Período: 30/04/2024 a 30/04/2024

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

Contrato

094330

Certificado N°

098901

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)
000038507	2	LAJE	30/04/24	28/05/24 28/05/24	28 28	150	34,4 33,1
000038508	2	LAJE	30/04/24	28/05/24 28/05/24	28 28	160	34,3 32,8
000038509	2	LAJE	30/04/24	28/05/24 28/05/24	28 28	140	37,1 37,4
000038511	2	LAJE	30/04/24	28/05/24 28/05/24	28 28	160	32,9 32,7
000038512	2	LAJE	30/04/24	28/05/24 28/05/24	28 28	175	33,5 32,7
000038514	2	LAJE	30/04/24	28/05/24 28/05/24	28 28	180	33,8 32,9
000038516	2	LAJE	30/04/24	28/05/24 28/05/24	28 28	170	34,8 33,4

*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