



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

Período: 31/07/2023 a 31/07/2023

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

Contrato

094330

Certificado N°

094868

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16917

Lançamento:Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000034363	2	RADIER	31/07/23	28/08/23 28/08/23	28 28	130	40,3 39,3
000034365	2	RADIER	31/07/23	28/08/23 28/08/23	28 28	150	35,9 35,7
000034368	2	RADIER	31/07/23	28/08/23 28/08/23	28 28	150	36,0 33,0
000034370	2	RADIER	31/07/23	28/08/23 28/08/23	28 28	150	35,6 34,4

*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