



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

Período: 07/12/2022 a 07/12/2022

Cliente: RADANA CONSTRUCOES LTDA  
Obra: PROF.LEOPOLDINA CONCEICAO DE MATTOS  
CNO900061321

Endereço: RUA PADRE JOSE DE ANCHIETA

**Contrato**

089647

**Certificado N°**

091457

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16911

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	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)
000037381	2	LAJE	07/12/22	04/01/23	28	125	33,0
				04/01/23	28		32,2
000037386	2	LAJE	07/12/22	04/01/23	28	130	33,1
				04/01/23	28		32,3
000037389	2	LAJE	07/12/22	04/01/23	28	120	37,6
				04/01/23	28		38,5
000037390	2	LAJE	07/12/22	04/01/23	28	130	37,2
				04/01/23	28		36,3

\*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)32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

03/02/2023