



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

Período: 07/03/2023 a 07/03/2023

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI  
Obra: ED.NEW JERCEY  
Endereço: AV SATURNINO RANGEL MAURO S/N LOTE 29 E

**Contrato**

092176

**Certificado N°**

092424

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16912

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	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)
000038691	1	LAJE	07/03/23	13/03/23	06	130	26,9
000038693	1	LAJE	07/03/23	13/03/23	06	140	26,1
000038694	1	LAJE	07/03/23	13/03/23	06	130	28,4
000038698	1	LAJE	07/03/23	13/03/23	06	140	21,9
000038703	1	LAJE	07/03/23	13/03/23	06	130	22,5
000038706	1	LAJE	07/03/23	13/03/23	06	130	22,4
000038712	1	LAJE	07/03/23	13/03/23	06	130	24,4
000038719	1	LAJE	07/03/23	13/03/23	06	130	22,1
000038723	1	LAJE	07/03/23	13/03/23	06	130	24,3
000038727	1	LAJE	07/03/23	13/03/23	06	130	21,2

\*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)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**

04/04/2023