



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

Período: 22/07/2022 a 22/07/2022

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

**Contrato**

092176

**Certificado N°**

088985

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17081

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII+CPV	100+/-20	LAJE	Natural	Brita 0,1	PL	
				Areia Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000034714	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	120	22,3 36,8
000034716	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	120	26,0 35,9
000034717	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	130	26,0 35,4
000034718	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	130	25,1 36,4
000034720	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	130	23,2 35,8
000034723	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	125	24,1 36,7
000034724	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	110	26,0 39,9
000034725	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	120	24,0 38,7
000034726	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	135	23,5 35,0
000034727	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	105	25,8 35,0
000034732	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	125	22,9 35,8
000034737	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	120	23,6 36,8
000034738	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	130	23,5 37,0
000034743	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	130	23,7 35,6
000034744	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	120	22,5 35,0
000034745	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	130	23,8 35,6
000034746	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	120	24,7 35,5
000034747	2	LAJE	22/07/22	27/07/22 19/08/22	05 28	120	23,8 36,8

\*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 José Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

Data

09/09/2022