



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

Período: 18/01/2023 a 18/01/2023

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

Contrato

092176

Certificado N°

091743

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000037903	1	LAJE	18/01/23	25/01/23	07	130	31,2
000037904	1	LAJE	18/01/23	25/01/23	07	135	26,2
000037905	1	LAJE	18/01/23	25/01/23	07	130	30,0
000037907	1	LAJE	18/01/23	25/01/23	07	130	29,0
000037908	1	LAJE	18/01/23	25/01/23	07	135	27,4
000037910	1	LAJE	18/01/23	25/01/23	07	125	31,6
000037911	1	LAJE	18/01/23	25/01/23	07	130	31,3
000037912	1	LAJE	18/01/23	25/01/23	07	130	28,1
000037913	1	LAJE	18/01/23	25/01/23	07	125	23,5
000037916	1	LAJE	18/01/23	25/01/23	07	145	32,1
000037917	1	LAJE	18/01/23	25/01/23	07	140	24,2
000037918	1	LAJE	18/01/23	25/01/23	07	140	28,1
000037920	1	LAJE	18/01/23	25/01/23	07	130	28,2
000037921	1	LAJE	18/01/23	25/01/23	07	145	26,1
000037922	1	LAJE	18/01/23	25/01/23	07	130	31,0
000037925	1	LAJE	18/01/23	25/01/23	07	135	27,4

*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)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

14/02/2023