



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

Período: 28/03/2023 a 28/03/2023

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

Contrato

092176

Certificado N°

092750

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 Areia Medi	Brita 0,1	PL	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000039108	1	LAJE	28/03/23	04/04/23	07	125	22,5
000039110	1	LAJE	28/03/23	04/04/23	07	100	25,9
000039112	1	LAJE	28/03/23	04/04/23	07	110	26,3
000039114	1	LAJE	28/03/23	04/04/23	07	120	23,4
000039118	1	LAJE	28/03/23	04/04/23	07	110	21,2
000039120	1	LAJE	28/03/23	04/04/23	07	120	20,5
000039121	1	LAJE	28/03/23	04/04/23	07	110	22,6
000039122	1	LAJE	28/03/23	04/04/23	07	120	20,3
000039124	1	LAJE	28/03/23	04/04/23	07	120	20,0
000039125	1	LAJE	28/03/23	04/04/23	07	120	21,1
000039126	1	LAJE	28/03/23	04/04/23	07	120	20,9
000039127	1	LAJE	28/03/23	04/04/23	07	125	26,3
000039128	1	LAJE	28/03/23	04/04/23	07	120	23,7

*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

06/04/2023