



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

Período: 25/03/2024 a 25/03/2024

Cliente: GRAND 054 - EMPREENDIMENT
Obra: UNA RESIDENCE - SPE 054
Endereço: AVENIDA MARECHAL MASCARENHAS DE MORAES,

Contrato

AC8636

Certificado N°

097952

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17716

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
50,0	CPIII-40 RS	S100	LAJE	Natural	Brita	PL	SP
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000038048	1	LAJE	25/03/24	01/04/24	07	165	41,0
000038050	1	LAJE	25/03/24	01/04/24	07	175	39,1
000038051	1	LAJE	25/03/24	01/04/24	07	180	39,4
000038053	1	LAJE	25/03/24	01/04/24	07	170	41,6
000038054	1	LAJE	25/03/24	01/04/24	07	180	35,8
000038055	1	LAJE	25/03/24	01/04/24	07	175	33,7
000038056	1	LAJE	25/03/24	01/04/24	07	160	38,3

*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/cm2
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

01/04/2024