



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

Período: 26/03/2024 a 26/03/2024

Cliente: LAJE EMPREENDIMENTOS IMOB
Obra: -
Endereço: RUA DR HOMERO DE SOUZA COSTA 150

Contrato

AC8943

Certificado N°

098328

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17392

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III 40 RS	120+/-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)
000038062	2	LAJE	26/03/24	23/04/24	28	160	53,8
				23/04/24	28		50,4
000038064	2	LAJE	26/03/24	23/04/24	28	150	50,7
				23/04/24	28		47,9
000038067	2	LAJE	26/03/24	23/04/24	28	145	45,3
				23/04/24	28		48,0
000038070	2	LAJE	26/03/24	23/04/24	28	140	59,3
				23/04/24	28		61,2
000038076	2	LAJE	26/03/24	23/04/24	28	160	50,4
				23/04/24	28		53,0
000038078	2	LAJE	26/03/24	23/04/24	28	140	48,7
				23/04/24	28		48,5
000038084	2	LAJE	26/03/24	23/04/24	28	160	46,4
				23/04/24	28		48,3

*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

29/04/2024