



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

Período: 16/08/2024 a 16/08/2024

Cliente: JOSE MOACIR RIBEIRO NETO
Obra: SAPATAS E VIGAS
Endereço: RUA BRAULIO MACEDO, 236

Contrato

AC9101

Certificado N°

100987

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17762

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII 40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000040298	2	LAJE	16/08/24	13/09/24	28	160	50,2
				13/09/24	28		50,1
000040300	2	LAJE	16/08/24	13/09/24	28	150	51,1
				13/09/24	28		50,8
000040306	2	LAJE	16/08/24	13/09/24	28	165	46,5
				13/09/24	28		46,3
000040310	2	LAJE	16/08/24	13/09/24	28	160	58,2
				13/09/24	28		54,8

*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/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

04/10/2024