



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

Período: 02/06/2023 a 02/06/2023

Cliente: LEIA COELHO DALAPICOLA
Obra: LAJE ISOPOR E VIGAS
Endereço: RESIDENCIAL 1 S LOTE 06

Contrato

096583

Certificado N°

094055

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:16951

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	180+/-30	LAJE DE ISOPOR	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)
000013910	2	LAJE DE ISOPOR	02/06/23	30/06/23	28	170	44,7
				30/06/23	28		44,3
000013911	2	LAJE DE ISOPOR	02/06/23	30/06/23	28	200	37,4
				30/06/23	28		38,8

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

18/07/2023