



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

Período: 28/09/2023 a 28/09/2023

Cliente: CONSTRUTORA HERLEM LTDA
Obra: OBRA RESIDENCIAL JAIRO MERGAR DE CARVALHO
Endereço: RUA ACAPULCO COM AVENIDA ATLANTICA, LOTE

Contrato

094800

Certificado N°

095373

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:17236

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII 40 RS	120+/-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)
000023753	1	LAJE	28/09/23	04/10/23	06	130	36,7
000023755	1	LAJE	28/09/23	03/10/23	05	125	37,0
000023757	1	LAJE	28/09/23	04/10/23	06	140	35,3
000023759	1	LAJE	28/09/23	04/10/23	06	135	36,0
000023761	1	LAJE	28/09/23	04/10/23	06	130	33,6
000023764	1	LAJE	28/09/23	04/10/23	06	140	33,2
000023766	1	LAJE	28/09/23	04/10/23	06	135	32,5
000023767	1	LAJE	28/09/23	04/10/23	06	135	30,2

*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)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

04/10/2023