



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

Período: 22/02/2024 a 22/02/2024

Cliente: IU.04 EMPREENDIMENTO IMOB  
Obra: OBRA IU 04  
Endereço: RUA AMELIA TARTUCE NASSER 620

**Contrato**

AC8847

**Certificado N°**

097844

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16917

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-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)
000037540	2	LAJE	22/02/24	21/03/24	28	160	37,3
				21/03/24	28		36,1
000037542	2	LAJE	22/02/24	21/03/24	28	160	43,8
				21/03/24	28		43,5
000037547	2	LAJE	22/02/24	21/03/24	28	150	38,9
				21/03/24	28		36,7
000037549	2	LAJE	22/02/24	21/03/24	28	150	37,2
				21/03/24	28		37,9
000037552	2	LAJE	22/02/24	21/03/24	28	150	37,1
				21/03/24	28		38,7

\*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/cm<sup>2</sup>

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**

03/04/2024