



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

Período: 27/02/2024 a 27/02/2024

Cliente: EMPREENDIMENTO IMOBILIARI  
Obra: ED ALICE PALOMBINI  
Endereço: AVENIDA ISAAC LOPES RUBIM, 85

**Contrato**

AC8652

**Certificado N°**

097587

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17111

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII+CPV	140+/-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)
000037611	1	LAJE	27/02/24	04/03/24	06	170	30,2
000037612	1	LAJE	27/02/24	04/03/24	06	170	32,5
000037618	1	LAJE	27/02/24	04/03/24	06	160	29,3
000037620	1	LAJE	27/02/24	04/03/24	06	170	28,4
000037622	1	LAJE	27/02/24	04/03/24	06	160	25,7

\*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° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

04/03/2024