



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

Período: 14/04/2022 a 14/04/2022

Cliente: LUCAS LUBE LIMA  
Obra: RESIDENCIAL 01 - LUCAS LUBE  
Endereço: ALAMEDA COLINA, 266 - RESID. 01 QUADRA B

**Contrato**

AC8541

**Certificado N°**

087326

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:17146

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	IMP
				Areia	0 E 1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000025200	1	LAJE	14/04/22	06/05/22	22	140	28,5
000025202	1	LAJE	14/04/22	06/05/22	22	150	29,0
000025211	1	LAJE	14/04/22	06/05/22	22	140	28,0

\*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**

09/05/2022