



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 29/07/2019 a 29/07/2019

Cliente: FABIO CARVALHO DE LIMA  
Obra: COMERCIAL  
Endereço: AV PROFESSORA FRANCELINA CARNEIRO SETUBA

**Contrato**

079491

**Certificado N°**

072099

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16323

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 Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000022161	2	LAJE	29/07/19	26/08/19	28	150	45,0
				26/08/19	28		48,3
000022162	2	LAJE	29/07/19	26/08/19	28	140	54,9
				26/08/19	28		53,0
000022164	2	LAJE	29/07/19	26/08/19	28	120	42,0
				26/08/19	28		45,6
000022165	2	LAJE	29/07/19	26/08/19	28	140	43,1
				26/08/19	28		41,5
000022166	2	LAJE	29/07/19	26/08/19	28	130	39,2
				26/08/19	28		39,7
000022167	2	LAJE	29/07/19	26/08/19	28	130	41,9
				26/08/19	28		42,4
000022168	2	LAJE	29/07/19	26/08/19	28	120	42,1
				26/08/19	28		45,9

\*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)32293401  
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES  
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

21/01/2020