



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

Período: 17/07/2017 a 17/07/2017

Cliente: COMER CONSTRUTORA E INCOR  
Obra: 16 - ESCOLA ESTADUAL NOVO HORIZONTE  
Endereço: RUA AGUIA, S/N. O.C: 5265

**Contrato**

AC7410

**Certificado N°**

063108

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14795

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	100+/-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)
000000550	2	LAJE	17/07/17	14/08/17 14/08/17	28 28	100	36,7 35,9
000000554	2	LAJE	17/07/17	14/08/17 14/08/17	28 28	120	34,5 32,3
000000559	2	LAJE	17/07/17	14/08/17 14/08/17	28 28	110	30,3 32,2
000000563	2	LAJE	17/07/17	14/08/17 14/08/17	28 28	120	33,3 33,7
000000567	2	LAJE	17/07/17	14/08/17 14/08/17	28 28	110	32,8 34,9

\*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)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**

18/07/2018