



TERMO DE RECEBIMENTO PROVISÓRIO

Título da Obra e/ou serviço:	Construção do Terceiro Andar do Bloco "B" do Campus Formiga - IFMG..		
Nº do Contrato:	07/2018	Tipo / Nº da Licitação:	Concorrência 001/2018
Empresa contratada:	CLL ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS LTDA.		
Data de início contratual:	12/11/2018	Prazo contratual:	548 dias
Dilações concedidas:		Nova data de término:	02/05/2020
Valor do contrato:	R\$ 1.573.976,49	Valor de termos aditivos e reequilíbrio:	R\$125.777,13
Valor total do contrato:	R\$ 1.699.753,62		

Termo de Recebimento Provisório de Execução de serviços do IFMG - Campus Formiga, que emite o Instituto Federal Minas Gerais, em favor da empresa contratada, CLL ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS LTDA., referente aos serviços constantes do objeto do contrato supracitado.

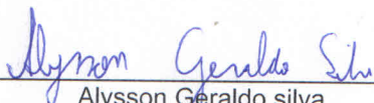
A Fiscalização do contrato, instituída pela cláusula VI, item A, nos Termos do artigo 67 da Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993 e alterações posteriores, certifica que acompanhou a execução dos serviços, objeto do contrato acima referido, em conjunto os servidores elencados para comporem a Comissão Gestora da Diretoria de Infraestrutura do IFMG conforme portaria nº1151 de 22 de outubro de 2018.

Durante o acompanhamento ficou evidenciada a inexistência de quaisquer defeitos e incorreções aparentes, tendo sido executado em sua totalidade, o objeto do contrato.

Declara, ainda, que após a análise do objeto entregue, este foi considerado adequado. Nesses termos, declara recebido, provisoriamente, o objeto do contrato supracitado.

Salientamos que o recebimento definitivo destes serviços ocorrerá no prazo não superior a 90 (noventa) dias, desde que não haja problemas técnicos e/ou administrativos, e após a checagem das cláusulas contratuais, elaboração do quadro de cauções e vistoria técnica na obra que comprove a adequação do objeto aos termos contratuais e técnicos.

Formiga, 04 de maio de 2020.



Alysson Geraldo Silva
Fiscal do Contrato

Scaps 173 74 73


CLL ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS LTDA
Empresa Contratada