



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÃO



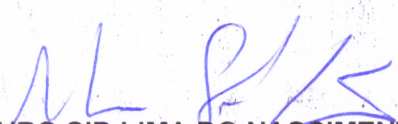
**ATA**

Ata de julgamento final da fase de PROPOSTA do processo licitatório na modalidade **TOMADA DE PREÇOS N° 01/2019**, cujo objeto é **REFORMA E AMPLIAÇÃO DO REFEITÓRIO DO CAMPUS MANAUS CENTRO**, com os membros da Comissão Geral de Licitação do IFAM, em 20/12/2019.

Aos vinte dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezenove, reuniram-se na sala da Comissão Geral de Licitação do **Instituto Federal do Amazonas IFAM**, na sala da CGL situada na Rua Ferreira Pena, 1.109, Centro, precisamente às 09h00min (nove horas), os membros da Comissão Especial de Licitação do IFAM CMC. O Presidente, o Sr. Marivaldo da Cruz Soares e os membros, o Sr. Mauro Sid Lima do Nascimento, o Sr. João Damasceno Mustafa. O Presidente constatou que havia quórum e fez a abertura da reunião. Após análise efetuada esta CGL decide por acatar o Parecer Técnico nº **005/COSE/CMC/IFAM/2019** onde consta a aprovação da planilha de preços e composição de custos unitários da proposta vencedora do certame. Foi declarada nesta decisão final de proposta como vencedora a empresa **J P V DA SILVA E CIA LTDA**, com o valor de R\$ 581.776,57 (quinhentos e oitenta e um mil, setecentos e setenta e seis reais e cinquenta e sete centavos). O Presidente comunicou aos presentes que o resultado desta fase de julgamento final de PROPOSTA será divulgado no site [www.ifam.edu.br](http://www.ifam.edu.br), LINK Licitações. O Presidente ordenou a abertura de prazo recursal, de acordo com a Lei, até o dia 30/12/2019. Nada mais havendo o presidente ordenou que tudo que ocorresse constasse em ata, do que, para constar, eu, Mateus Almeida Lima, digitei a presente ata que vai assinada por mim, e pelos participantes que assim o desejarem.

  
**MARIVALDO DA CRUZ SOARES**  
Presidente – da CEL

  
**JOÃO DAMASCENO MUSTAFA**  
Membro da CEL

  
**MAURO SID LIMA DO NASCIMENTO**  
Membro da CEL