



**JUNTA DE IMPUGNAÇÃO FISCAL - JIF**  
Decreto n°. 6.303 de 24 de junho de 2020

**ATA DA 51ª SESSÃO ORDINÁRIA**

Às 09:00 h (nove horas) do dia 24 de fevereiro de 2022, na sede da Prefeitura Municipal de Baixo Guandu, situada à Rua Fritz Von Lutzow, n°. 217, Centro, neste município, reuniram-se os servidores que atualmente compõem a Junta de Impugnação Fiscal (JIF), para Sessão Ordinária. A servidora Crislaine Cristina da Silva, na condição de presidente, cumprindo o horário previamente comunicado, e tendo o quórum completado conforme Portaria n°. 557/2021, deu início à Sessão Ordinária para deliberar sobre os processos abaixo especificados com o nome dos respectivos relatores.

**Relator:** Carlos Alves da Costa

| Processo  | Requerente        | Assunto                 | Inscrição:Municipal | Decisão    |
|-----------|-------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| 8279/2021 | Estefania Bolzani | Restituição de créditos | 01040500046001      | Procedente |

**Relator:** Filipe Luz Freitas Muller

| Processo  | Requerente   | Assunto            | Inscrição:Municipal    | Decisão    |
|-----------|--------------|--------------------|------------------------|------------|
| 1020/2022 | Romeu Pagung | Restituição - ITBI | 01.04.039.0274.001.001 | Procedente |

Após manifestação e discussão, os processos foram decididos por unanimidade de votação nos termos acima. Prosseguindo, a Presidente recolheu os processos supramencionados e designou Isabelle Puffal Zocca para dar ciência aos interessados das decisões proferidas. Nada mais havendo a tratar, deu por encerrada a reunião e lavrou a presente ata, que segue assinada pelo presidente e pelos demais membros presentes.

Após assinada, esta ata será publicada no site da Prefeitura Municipal de Baixo Guandu/ES para dar publicidade aos atos da Junta de Impugnação Fiscal (JIF), bem como para dar ciência a todos os interessados.

  
Crislaine Cristina da Silva  
Presidente

  
Carlos Alves da Costa  
Membro

  
Filipe Luz Freitas Muller  
Membro