

Autorização de Prestação de Serviço

Nº do Chamado: BTHSC-89542

Data: 30/08/2024

Cliente: Prefeitura Municipal Vidal Ramos - Vidal Ramos/SC

Solicitante: João Schimitz

Fornecedor: Betha Sistemas Ltda.

Sistema: Transparência (Cloud)

Téc. Responsável:

Descrição: Fica o solicitante ciente de que os serviços solicitados no chamado BTHSC-89542 necessitarão ser faturados em razão de se tratar de alteração específica à sua base de dados.

Durante uma recente revisão de conformidade, identificamos que alguns dos requisitos estabelecidos pelo Portal da Transparência não estão sendo atendidos no portal da entidade.

Portanto, gostaríamos de saber se vocês tem interesse em a Betha estar realizando essas configurações.

Nosso serviço inclui:

1. Análise detalhada das exigências do Portal da Transparência.
2. Configuração das alterações necessárias para garantir a conformidade.

Temos uma equipe experiente e dedicada que está pronta para ajudá-los a atender as normas de transparência.

Agradecemos pela atenção e estamos à disposição para contribuir com a excelência do seu portal.

Para desenvolver o serviço solicitado será(ão) necessária(s) 16 hora(s), considerando a hora técnica contratual de R\$ 145,00, discriminamos abaixo o valor desta ordem de serviço:

Valor Serviço: R\$ 2.320,00

Valor Desconto: R\$ 464,00

Valor Total: R\$ 1.856,00 (um mil e oitocentos e cinquenta e seis reais)

Eu, **João Schmitz**, solicito sob minha responsabilidade, o serviço acima e concordo com os valores expostos nesta ordem de serviço.

A estimativa de horas apresentada na ordem de serviço compreende todo o trabalho envolvido para a correta execução da atividade (análise da necessidade, execução, acompanhamento e testes).

Técnico Betha Sistemas

Responsável pela Autorização

Nome: *João Schmitz*

Data da autorização: *03/09/29*

João Schmitz
CRC/SC 16.129 - Téc. Cont.
CPF 559.875.159-00

Obs.: Este documento deve ser devolvido devidamente preenchido, assinado, com carimbo e CNPJ do cliente, para que a alteração seja executada.