

IPTU - Atividade (Ibrowse) #3634

PROPOSTA DE ARQUITETURA - Customização do Calculo IPTU e Taxa de Coleta de Lixo para o exercício de 2026

01/15/2026 09:38 AM - Redmine Admin

| | | | |
|--|-----------------|------------------------|-------------|
| Status: | Fechada | Start date: | 01/05/2026 |
| Priority: | Normal | Due date: | 01/31/2026 |
| Assignee: | Henrique Cantos | % Done: | 100% |
| Category: | | Estimated time: | 10.00 hours |
| Target version: | | | |
| Description | | | |
| A solução de maneira resumida será customizar ou ampliar os seguintes programas hoje existentes: | | | |
| Importação dos valores da Taxa de coleta de LIXO Nome do programa: TIQUE/COB/FIN/CARGA/TRIMOLANTAX/2026 | | | |
| Atualização de os valores dos metro quadrado do terreno dos setores de cálculo para 2026 Nome do programa: TIQUE/COB/IMO/CARGA/TRFTK/2026 | | | |
| Atualização de Melhorias das faces de quadra (Água, Esgoto, Pavimentação, Rede Elétrica e Escola/Posto de Saúde) Nome do programa: TIQUE/COB/ATUALIZA/TRFAC/2026 | | | |
| Geração do cálculo do IPTU e Taxa de Lixo 2026 Nome do programa: TIQUE/COB/IMO/CALCULO/IPTU/2026 | | | |
| Geração e importação dos débitos do IPTU e Taxa de Lixo 2026 Nome do programa: TIQUE/COB/IMO/CARGA/TRDEB/2026 | | | |
| Limpeza de débitos carregados do IPTU e Taxa de Lixo 2026 para reajustes no calculo Nome do programa: TIQUE/COB/IMO/DELETA/TRDEB/2026 | | | |
| Implementar rotina para reiniciar uma execução da geração e importação dos débitos do IPTU e Taxa de Lixo 2026 Nome do programa: TIQUE/COB/IMO/CARGA/TRDEB/2026/RESTART | | | |
| LINK: \\10.0.0.29\setores\DIRETORIA\DINFRAS\DSF\JOBS IPTU\1_Calclptu_PropostaArquitetura_Projeto_IPTU2026_AGETEC.docx | | | |

History

#1 - 01/15/2026 09:50 AM - Redmine Admin

- Status changed from Nova to Fechada
- Start date changed from 01/02/2026 to 01/05/2026
- Estimated time set to 10.00 h

#2 - 01/19/2026 03:41 PM - Juliana Targino

- Description updated

Files

1_Calclptu_PropostaArquitetura_Projeto_IPTU2026_AGETEC.docx 59.7 KB 01/15/2026 Redmine Admin