

Considerando as facilidades já implantadas em outros municípios e órgão públicos, trazemos como exemplo uma das ferramentas usadas pelo Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais (CBMMG), o Sistema de Informações do Serviço de Segurança Contra Incêndio e Pânico (INFOSCIP), desenvolvido para agilizar o processo junto aos profissionais e a população.

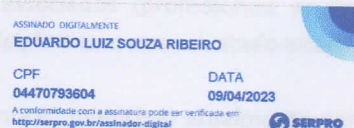
O INFOSCIP, funciona em ambiente virtual, onde os interessados podem acompanhar o trâmite dos Processos. Em suas funcionalidades permite, por meio da internet, a inclusão do processo, a consulta do andamento dos protocolos, a aprovação ou reprovação, tanto pelo público interno quanto pela população em geral, democratizando o acesso à informação. O sistema ainda facilita o trabalho do profissional (Responsável Técnico), uma vez que todo o trâmite de cadastramento e liberação do processo é feito virtualmente.

Considerando que buscamos benefícios, para a População (nossos contratantes), com rapidez nas demandas junto a estas duas Secretarias, além de economia com custos e desburocratização; para nossos Profissionais, com agilidade na inclusão e acompanhamento dos processos, inclusive para efetuar possíveis correções, ganho de tempo e minimização dos custos de deslocamentos e de impressões/reimpressão de projetos em etapas totalmente informatizadas; para o Município, ganhos como a melhoria na integração dos setores com as demais atividades desenvolvidas, segurança nos processos, marcas de validação e de autenticidade nos documentos, além da obtenção de uma fonte fiel de estatísticas, otimização do espaço físico e substituição dos arquivos em papel.

A **ASSEARA** tem o compromisso com a defesa da sociedade, e por isso solicita debater o assunto com os atores do município e coloca à disposição no que for preciso para proporcionar o apoio técnico necessário para a melhor solução da demanda.

Colocando-nos à disposição de V. Exas. para outras oportunidades e esclarecimentos que se fizerem necessários, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,



Eng. Civ. Eduardo Luiz Souza Ribeiro
Presidente da ASSEARA

Ofício da Presidência nº 20230410 - OP

Alfenas/MG, 10 de abril de 2023.

A

Prefeitura Municipal de Alfenas

Secretaria Municipal de Planejamento e Gestão

Superintendência de Projetos, Edificações e Parcelamento do Solo

Secretaria Municipal de Saúde

Coordenadoria de Vigilância em Saúde

Divisão de Vigilância Sanitária

ASSUNTO: Utilização de Ferramenta para abertura de processos/protocolos junto a Secretaria Municipal de Planejamento e Gestão e a Secretaria Municipal de Saúde - informatização

Excelentíssimos Prefeito Municipal Fábio Marques Florêncio e Secretários Rodolfo Gonçalves Chaib e Túlio Lima da Silva.

Em cumprimento ao nosso **Estatuto Social**:

Art. 5º - São os seguintes os fins da ASSEARA:

III. Defender os interesses da Engenharia, Arquitetura e Agronomia e de seus profissionais;

IV. Integrar conselhos e equipes técnicas da administração pública;

V. Promover estudos técnicos e debates sobre questões públicas que afetem a comunidade, em parte ou num todo;

Considerando que diversos de nossos associados (profissionais engenheiros e arquitetos) estão envolvidos diretamente no desenvolvimento do município e tem nos solicitado interferência junto a esta prefeitura.

Considerando a situação encontrada no nosso município atualmente para a abertura de processos, protocolo e emissão de alvará (análise - aprovação de projetos - encerramento) junto a Secretaria Municipal de Planejamento e Gestão e ainda junto a Secretaria Municipal de Saúde - Vigilância Sanitária. Atualmente o Profissional deve preparar a documentação requerida em pasta física (papel), protocolar de forma presencial e retornar presencialmente a cada etapa até a finalização do processo nestas duas Secretarias. Cientes ainda que conhecemos o atual sistema utilizado por esta Prefeitura e sabemos que este apresenta outros módulos que podem ser úteis no processo requerido.

Considerando ainda, o termo AIoT que vem da união de inteligência artificial e internet das coisas, onde temos a ideia de criação de sistemas que usem o potencial desses dois conceitos para criar soluções inteligentes e sustentáveis para cidades, saúde, indústria, mobilidade, agronegócio e outros - tornando a vida das pessoas mais fácil e segura, as operações mais eficientes, além de melhorar a interação.