

PET SANEAMENTO AMBIENTAL

ÁGUAS E EFLUENTES

BOLETIM INFORMATIVO ELETRÔNICO

Ano 1 - Nº 15/ 15 a 31 de Dezembro de 2020

POR MEMBROS DO PET

LEGISLAÇÃO, SANEAMENTO E TECNOLOGIAS DIGITAIS!

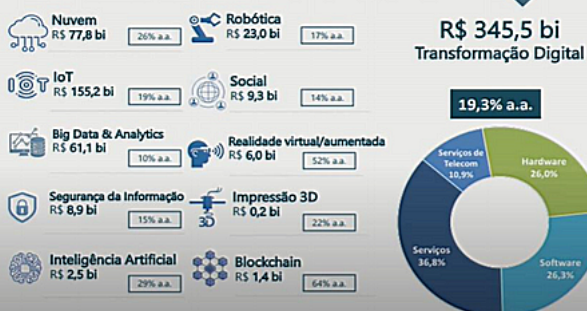
Em novembro o Ministério do Desenvolvimento Regional e o Ministério Federal da Cooperação Econômica e do Desenvolvimento da Alemanha (BMZ) no âmbito do “Projeto de Eficiência Energética em Sistemas de Abastecimento de Água” lançaram o **Diagnóstico Digital 2020 do Setor de Saneamento no Brasil - Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário**. Aplicado aos prestadores de pequeno, médio, grande porte e muito grande porte, foi elaborado com base na **Estratégia Brasileira para a Transformação Digital (E-Digital)** (Decreto 9.319/2018), e está embasado em uma pesquisa realizada entre os dias 7 de janeiro e 21 de fevereiro de 2020, com a participação de todos os municípios brasileiros que reportam ao **Sistema Nacional de Informações do Saneamento (SNIS)**.



Finalidade: Segundo o documento, esse diagnóstico busca subsidiar iniciativas governamentais que incentivem a aceleração digital do setor de saneamento, podendo ser de utilidade para o **Programa Estruturante** previsto no **PLANSAB**, Plano Nacional de IOT (Internet das Coisas), a **Estratégia Digital Brasileira** e outras iniciativas. Seu conteúdo possibilita a concepção de programas, apoios, parcerias e incentivos específicos ajustados aos perfis dos prestadores de serviço e ao seu nível de evolução, contribuindo assim para a melhoria dos serviços de Saneamento Básico no Brasil.

Perspectivas de Investimento de 2019 a 2022

TECNOLOGIAS DE TRANSFORMAÇÃO DIGITAL



Tecnologias de transformação digital (fonte: apresentação de Guilherme Corrêa - MCTIC em 05.03.2020 cuja fonte é BRASCOM)

Principais resultados obtidos no diagnóstico:

- Em geral, prestadores de maior porte usam as ferramentas digitais com maior profundidade;
- O Sistema SCADA (Supervisão, Controle e Aquisição de Dados) embora seja um sistema muito importante quando se trata de transformação digital, foi identificado como um sistema pouco utilizado e com menor nível de desenvolvimento em todos os prestadores;
- As ferramentas com **maior uso** foram: Sistema de Gestão Administrativo e Financeiro (SGAF); Contact Center; Sistema de Gestão de Clientes; Sistema de Suporte à Operação;

- As ferramentas digitais com **menor uso** entre todos os prestadores de serviços foram: Sistema de Telemetria e o SIG e, são, portanto, os que mais precisam acelerar a adoção de ferramentas digitais;
- Os sistemas **Contact Center** e **Controle Analítico Laboratorial** são por mais vezes terceirizados. Já os sistemas de **Gestão administrativa e financeira** são geralmente operados por equipes internas ao prestador.

Para acessar o Diagnóstico completo clique [aqui](#).

DICA!

NÃO DEIXE DE PARTICIPAR DA SCIENTEX UNIVASF!



Nossa mensagem de Fim de Ano!

Chegamos ao fim de 2020! Um ano atípico que muito marcará nossas vidas e ao qual somos gratos por termos cumprido nossa missão e com ele aprendido a superar desafios.



NOSSO RESUMO DE 2020

Celebramos as nossas conquistas e as novas parcerias! Agradecemos a todos que visitaram nossas redes sociais, participaram das nossas capacitações e prestigiaram nossas atividades.

Desejamos um coração repleto de Fé, Esperança e Coragem para vivenciar com todo ardor o novo ano que se aproxima! 2021!

Um Feliz e abençoado Natal do Menino Jesus e um novo ano de paz, saúde, perseverança e conquistas!

PARA 2021, NÓS ESPERAMOS:



EQUIPE PET SANEAMENTO AMBIENTAL UNIVASF!