



AGILLE
AUTOMATION



Automação com resultados
eficientes.

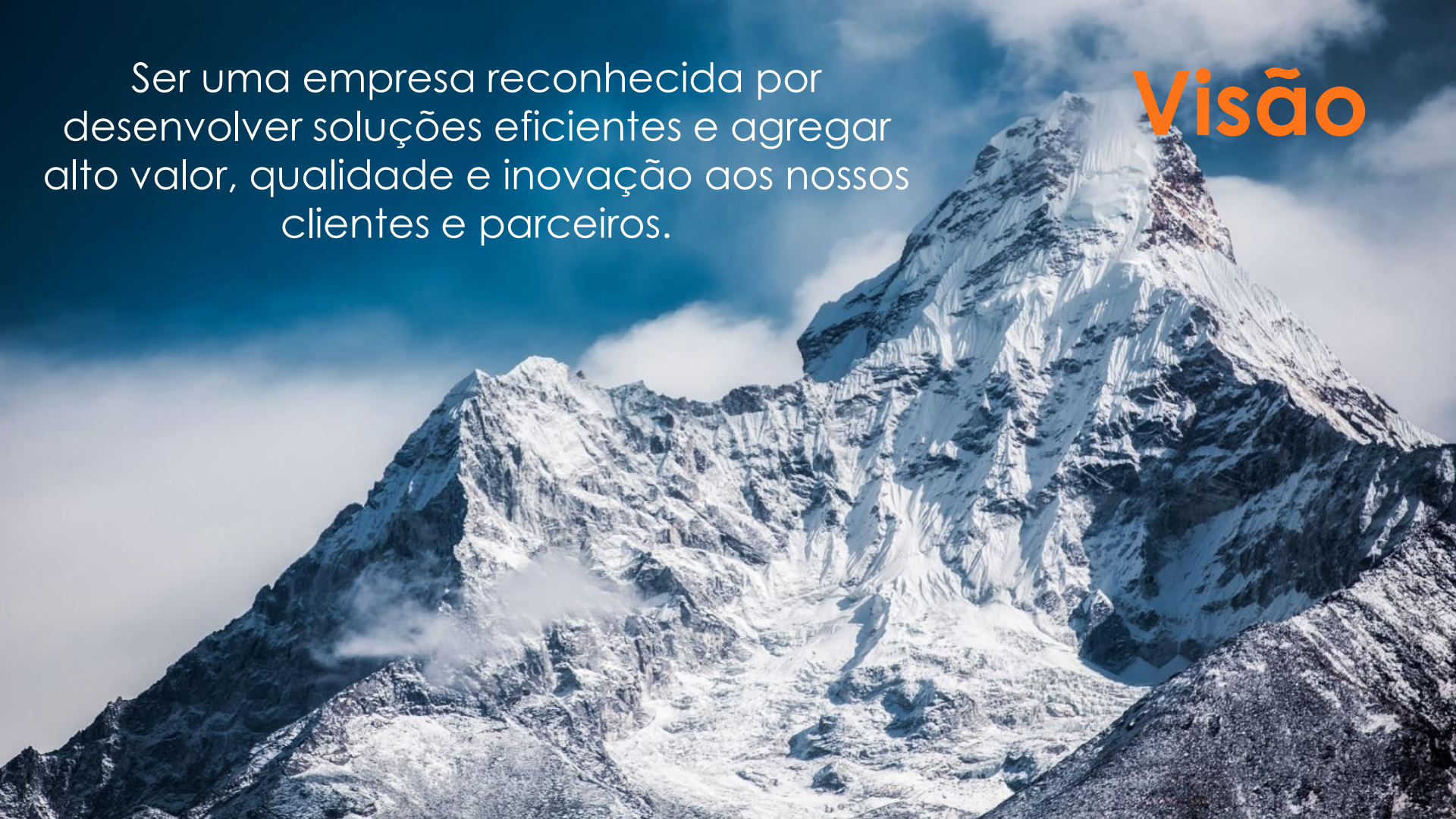
#AgilleAutomation



A **Agille Automation** prove soluções em automação e controle de processo oferecendo serviços que garantem aos nossos clientes melhor eficiência e excelente resultados em projetos de automação.

Ser uma empresa reconhecida por desenvolver soluções eficientes e agregar alto valor, qualidade e inovação aos nossos clientes e parceiros.

Visão



Missão



Prover serviços em automação e controle de processo que entreguem **soluções robustas, eficientes e inovadoras.**

Sempre buscando **exceder as expectativas** de nossos clientes e parceiros, atendendo-os com **alta capacidade técnica, transparência** e cultivando uma **parceria duradoura e confiável.**

Valores



Valorização das pessoas
Transparência em todos os níveis
Comprometimento com a alta qualidade
Agilidade de atendimento ao cliente
Aperfeiçoamento contínuo
Aderência às normas, padrões e procedimentos
Gestão inovadora e eficiente

Localização

Estamos localizados em **Sertãozinho** que fica a nordeste do **Estado de São Paulo**, na região de **Ribeirão Preto**.

Distante **325 quilômetros** da Capital do Estado é uma das cidades mais importantes da região.



A person wearing a light blue button-down shirt is sitting at a dark wooden desk. They are holding a black pen and writing in an open, cream-colored notebook. To the right of the notebook, a silver laptop is partially visible. The background is a solid, warm orange color.

Serviços

Atuamos desde a **definição** através do levantamento dos requisitos básicos do projeto até a **execução e implementação** do sistema de automação e controle de processo.

Gerenciamento de Projetos



Planejamento e organização são fatores fundamentais para o sucesso dos projetos, portanto oferecemos serviços em **Gerenciamento de Projetos** seguindo as práticas do Guia PMBOK.

Essas práticas permitem uma melhor definição do escopo e consequentemente conduz a uma alta qualidade no produto final do projeto.

É a garantia que os requisitos acordados serão entregues atendendo as expectativas de prazo, custo e qualidade.

Definição de Projeto

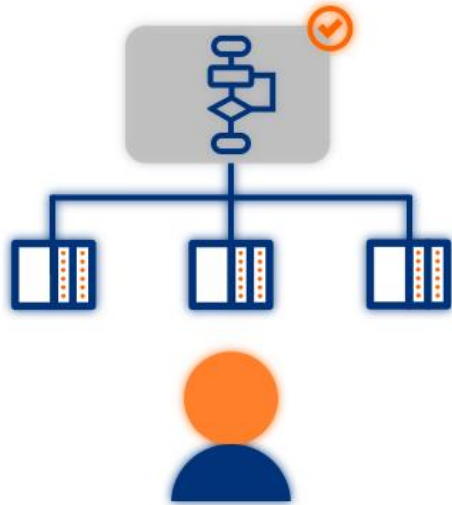


Um processo a ser automatizado precisa de um levantamento inicial para definir as funções a serem incluídas no detalhamento do projeto de automação.

Fornecemos **Serviços de Definição** do Projeto elaborando o projeto inicial dos sistemas de automação e controle de processo.

Participando e esclarecendo aos nossos clientes as decisões a serem tomadas, destacamos as vantagens e riscos visando um menor impacto nos custos e aumentando o potencial de retorno do investimento em automação.

Serviços de Configuração

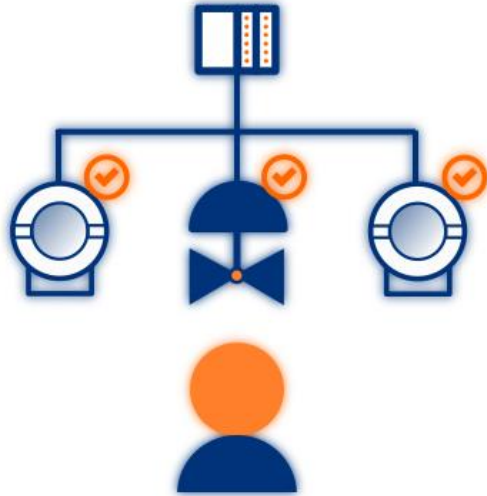


O desenvolvimento da configuração do projeto de automação deve seguir as definições prévias de engenharia de projeto, aplicando as tecnologias selecionadas e integrando-as.

Fornecemos **Serviços de Configuração** de CLPs, DCSs e Supervisórios possibilitando a integração de todas as partes do sistema de forma coesa e com a mais alta qualidade.

Realizamos todos os testes para verificar o funcionamento do sistema de automação, como o **Teste de Aceitação de Fábrica (TAF)** e o **Teste de Aceitação no Cliente (TAC)**

Serviços de Comissionamento

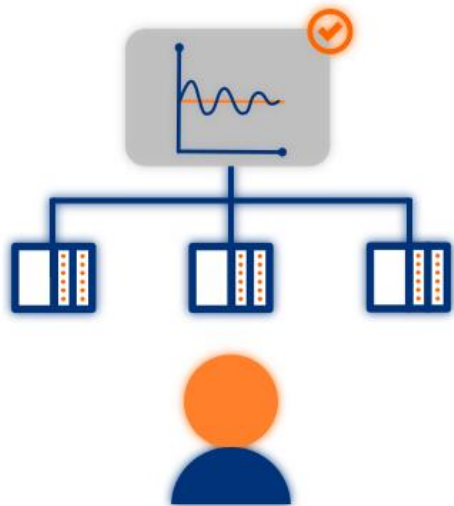


A verificação abrangente da instrumentação do sistema de automação e a confirmação das leituras e atuação nas saídas, deve ser realizada para obter total confiança no sistema instalado.

Fornecemos **Serviços de Comissionamento** que ajudam nossos clientes na parametrização, confirmação dos sinais e correto funcionamento de toda a instrumentação.

Resolvemos os imprevistos que podem surgir rapidamente, mantendo o cronograma previsto e concluindo o projeto livre de problemas.

Serviços de Start-Up

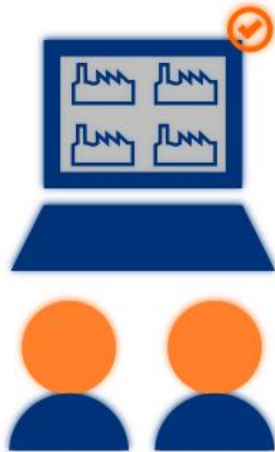


O início de operação da planta requer ajustes dos controles de forma precisa e detalhada.

Fornecemos **Serviços de Start-Up** para acompanhar a partida da planta e fazer os ajustes necessários aos controles que regulam o funcionamento do processo industrial.

O sistema de automação atuará de forma eficaz e a operação obterá a máxima produção em menor tempo e com o mínimo de paradas não desejadas.

Serviços de Operação Assistida



A conclusão do sistema de automação é confirmada com a observação do correto funcionamento do sistema após os ajustes durante a partida.

Fornecemos **Serviços de Operação Assistida** para auxiliar o cliente na confirmação do funcionamento e orientação da operação.

O cliente terá a certeza que o sistema de automação entregue está de acordo e cumpre suas finalidades.

Tecnologias



Entender essas redes é fundamental para otimizar o sistema industrial instalado na planta.



Trabalhamos com as principais tecnologias do mercado, e podemos fornecer serviços usando vários protocolos de comunicação industrial.

Trabalhamos com as mais diversas arquiteturas e sistemas. Aproveitando o benefício máximo para cada tecnologia aplicada.

Se você tem dúvidas sobre a aplicação destas tecnologias, podemos ajudar.

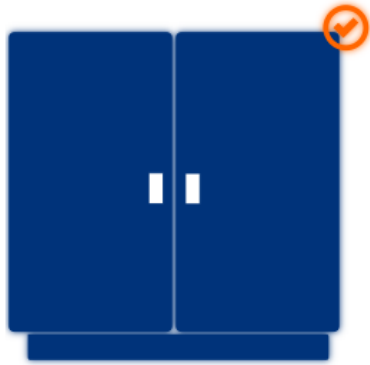


Os principais protocolos que trabalhamos são **Hart, Profibus DP/PA, ASi, Foundation Fieldbus e FDT.**

Produtos



Painéis de Automação



Para a aquisição de todas as informações do processo e atuação nos controles previstos pelo projeto de automação são necessários painéis com excelente fabricação e robustez.

Fornecemos **Painéis de Automação** de acordo com o projeto e necessidades da solução de automação prevista.

Fabricados de acordo com as normas e padrões de mercado e com alto padrão de qualidade.

Coordenamos a montagem em parceria com EECO eletro montagens, empresa com mais de 20 anos de experiência no mercado.



Instrumentação e Acessórios

Interfaces Hart/Profibus PA
(USB e Bluetooth)



Conversores
4-20mA/Profibus PA
HART/4-20mA



Transmissores de Temperatura Hart/Profibus PA
(Painel, Cabeçote e Campo)



Indicador Remoto 4-20mA

Protetor de Barramento
Profibus PA



Conversor Óptico
Profibus PA



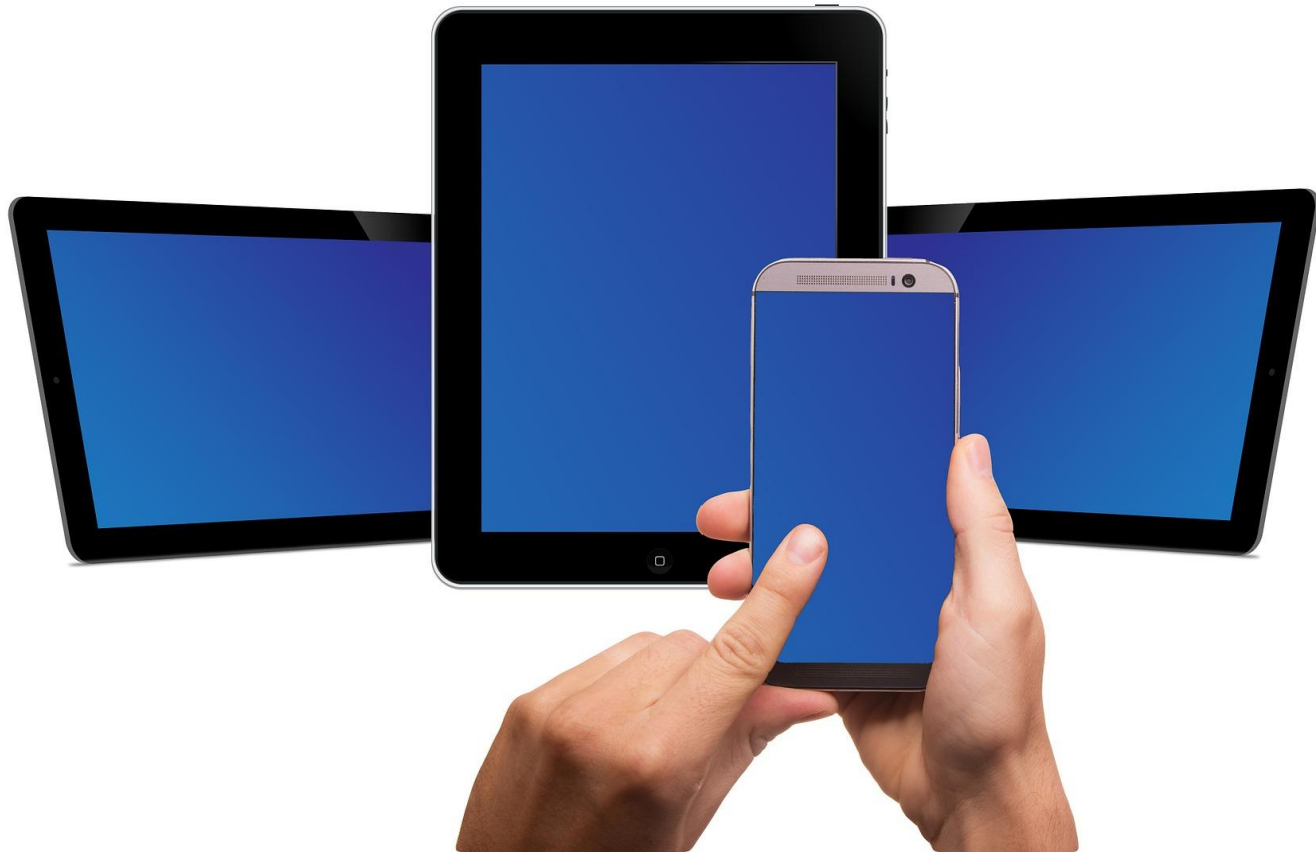
Transmissor de Posição
Hart/Profibus PA



Parceiros



Contato





info@agilleautomation.com

<https://www.agilleautomation.com/>