

PI.OM

PLATAFORMA INTEGRADA DE
OPERAÇÕES MINEIRAS



GSAPPlatform

ÍNDICE TEMÁTICO

SOBRE A PI.OM

METÓDO DE DESENVOLVIMENTO

OS MÓDULOS

PARAMETRIZAÇÃO E DE INSTALAÇÃO
INTEGRAÇÕES

CLIENTES E PARCEIROS CONTACTE-NOS



GSAPPlatform

SOBRE A PI.OM

A definição desta tecnologia origina-se da junção de várias funcionalidades tecnológicas numa única plataforma (ou sistema).

Desenvolvida pela empresa GSAPLATFORM Lda, a **Plataforma Integrada de Operações Mineiras - PI.OM**, está composta por módulos e sub módulos que interagem entre si com as informações inseridas que geram todo o tipo de dado estatístico numa interface gráfica e interativa.



GSAPLATFORM

METÓDO DE DESENVOLVIMENTO

Como e em que metodologia foi desenvolvida a PI.OM?

Seguindo os padrões e normas tecnológicas que regem a actividade mineira em Angola, nomeadamente: A **ISO** (International Standard Organization) e a **IEC** (Comissão Electrónica Internacional). ISO/IEC 25010.

Para Gestão de Qualidade de Projectos e Integração de Sistemas

ISO 9001, ISO e ISO 21500
ISO/IEC 27001, ISO/IEC, ISO/IEC, ISO/IEC 25010,
ISO/IEC 30182, ISO 15926

Para Mineração e Operação Industrial

ISO 19426, ISO 19296, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001

Para Sustentabilidade e Responsabilidade Social

ISO 26000, ISO 14064, ISO 37101

Para Geoinformação

ISO 19115, ISO 19157, ISO 19111

Foi fundamental e essencial verificarmos as exigências legais e regulatórias do Ministério dos Recursos Minerais, Petróleo e Gás (MIREMPET) e da Agência Nacional de Recursos Minerais (ANRM). Depois de tudo examinado ao detalhe, desenvolvemos a Plataforma Integrada de Operações Mineiras, a PI.OM, que terá mais actualizações futuras.



GSAPPlatform

MÓDULOS



Administração



Documental



Contratos



Projectos



Fiscalização



Manutenção



Procurement



Gestão de Equipa



Patrimonio



Logistica



Estatistica



Tickets



GSAPPlatform

INSTALAÇÃO E PARAMETRIZAÇÃO

1. Instalação

Preparação do ambiente: configuração de servidores, redes e banco de dados.

Deploy da plataforma: instalação do sistema no ambiente (local ou nuvem).

Testes iniciais: verificação de acesso, desempenho e conectividade.

2. Parametrização

Cadastro de dados: turnos, máquinas, operadores, áreas da mina.

Configuração de processos: rotas, ciclos, regras de produção e controle.

Integrações: conexão com sistemas exis-

tentes (ERP, sensores, etc.).

Testes funcionais: validação com dados reais ou simulados.

3. Finalização

Treinamento dos usuários.

Testes finais e entrada em operação (go-live).



GSAPPlatform

INTEGRAÇÕES

As integrações conectam a PI.OM a outros sistemas e dispositivos para garantir o fluxo de dados em tempo real.

Principais exemplos:

ERP (SAP, TOTVS): para dados de produção, custos e estoques.

Sistemas de despacho e GPS: rastreamento de equipamentos e operadores.

Sensores e IoT: coleta de dados operacionais (combustível, temperatura, água, ar, metrôdologia e vibração).

Sistemas SCADA/MES: controle e automação industrial.

Tipos de Máquinas

A plataforma deverá reconhecer e operar com diferentes equipamentos usados na mina, como:

Pá-carregadeiras e escavadeiras: responsáveis pela escavação e carregamento.

Camiões fora de estrada: transporte de minério ou estéril.

Perfuradoras: abertura de furos para exploração.

Motoniveladoras e tratores: manutenção de vias e terrenos.

Britadores e correias: britagem e transporte de minério.



GSAPlatform

CLIENTES E PARCEIROS



BANCO SOL
O banco de todos nós



GSAPPlatform

CONTACTE-NOS



Royal Park Business Center / 3andar, Talatona



<https://gsapplatform.co>



gsapplatform@gsapplatform.co



+244 923 652 110



Luanda - Angola



GSAPPlatform