

ABOUT US

MELIS - Global Investimentos, Lda is a company whose purpose is to identify and make available to mining companies in Angola the applicable value-generating solutions, best suited to the specific needs of each case, with the materialization of application processes for Investment Projects, and Training Projects.

As Angola is a rapidly growing country, with an industry not yet developed, most of the time companies import from abroad most of the materials and specialized services they need for their operational activities, resulting in a somewhat complex task with high costs.

MELIS - Global Investimentos, Lda, developed a strategy of establishing partnerships with specialized companies and producers of a wide range of internationally renowned services and products, interested in growing and expanding to Angola, aiming to supply products and services of quality at competitive prices to reduce the costs of companies involved in mining activities.

QUEM SOMOS

A MELIS - Global Investimentos, Lda é uma empresa que tem como propósito identificar e disponibilizar às empresas mineiras em Angola, as soluções aplicáveis geradoras de valor, mais adequadas às necessidades específicas de cada caso, com a materialização de processos de candidatura a Projetos de Investimento e Projetos de Formação.

Sendo Angola um país em franco crescimento, com uma indústria ainda não desenvolvida, a maior parte das vezes as empresas importam do estrangeiro a maioria dos materiais e serviços especializados de que necessitam para as suas actividades operacionais, resultando numa tarefa até certo ponto complexa e com elevados custos.

A MELIS - Global Investimentos, Lda, desenvolveu uma estratégia de estabelecer parcerias com empresas especializadas e produtoras de uma vasta gama de serviços e produtos de renome internacional, interessadas a crescerem e a expandirem-se para Angola, visando o fornecimento de produtos e serviços de qualidade a preços competitivos para redução dos custos das empresas envolvidas na actividade de exploração mineira.



Rua S/N - Centralidade do Kilamba | Bloco Z - Apartamento Z20
Município de Belas | Luanda - Angola



+244 923 831 600
+244 222 725 003
+244 937 357 068
+351 964 086 706
+27 655 766 377



geral@melisinvest.com
niltonsantos@melisinvest.com



design: ricardobalves.com

OS NOSSOS SERVIÇOS

- **CONCEÇÃO E ANÁLISE DE PROJETOS DE INVESTIMENTO**
- **COMERCIALIZAÇÃO DE SOLUÇÕES, PLANTAS, EQUIPAMENTOS, PEÇAS E DIVERSOS CONSUMÍVEIS PARA A INDÚSTRIA MINEIRA.**
- **RECONDICIONAMENTO E MANUTENÇÃO DE PLANTAS E OUTROS EQUIPAMENTOS (METALURGIA).**

www.melisinvest.com

UMA NOVA REALIDADE!

SOLUÇÕES GLOBAIS PARA MINAS

Captação, gerenciamento, desenvolvimento e operação de projectos mineiros (Metalurgia)



VENDA DE CONSUMÍVEIS:

PEÇAS, MATERIAL E EQUIPAMENTO DE REPOSIÇÃO.

SERVIÇOS DE AVALIAÇÃO GERAL, RECONDICIONAMENTO GERAL DE PLANTAS, CONTRACTO DE MANUTENÇÃO/REVISÃO PERIÓDICA, OPERAÇÃO DE PROJECTOS E TREINO DE TÉCNICOS ON SITE.

BOMBAS DE DRAGAGEM E CLASSIFICADORES

DIVERSAS POLEGAGAS E UNIDADES DE JIGAS

À esquerda está um classificador para uma bomba de dragagem de 6 Polegadas. À direita está um jig pleitz de 1tph. Ambas as unidades montadas em reboques pesados.



30 TPH

PRÉ-TRATAMENTO PARA POSPEÇÃO (MÓVEIS)

Esta lavadoria móvel de 30 tph scrubber c/w produz 3 frações de tamanho, esta unidade é montada em reboque pesado.



DMS30 TPHP SEPARADOR DO MEIO DENSO

Esta lavaria de 30tphr foi projectada para ser alimentada por transportador e utiliza uma abordagem convencional de 2 telas para a preparação da alimentação, flutuadores e afundados combinados numa tela de divisão.



DMS15 TPHP SEPARADOR DO MEIO DENSO

Esta lavaria de 15tphr foi projectada para ser alimentada por transportador e utiliza uma abordagem convencional de 2 telas para a preparação da alimentação, flutuadores e afundados combinados numa tela de divisão.



G6000 LAVARIA DE PROSPEÇÃO

Esta lavaria compacta e robusta foi desenvolvida especificamente para a prospeção de cascalhos de aluvião e está classificada para tratar 6tphr.



CENTRAL DE ESCOLHA

RECUPERAÇÃO FINAL

C/ 1, 2 OU 3 MÁQUINAS DE RAIOS-X (FLOWSORT)

PT70TPHR

FRONT END (LAVARIA)

Os concentrados SMD são bombeados a jacto para a tela de desaguoamento e de tamanho. A utilização de uma bomba a jacto assegura a segurança adequada e mínimo risco de bloqueio no transporte. As fracções do concentrado desidratado reportam a um dos três tabuleiros de tremonha. Um tubo alimentador retira as fracções de cada tabuleiro e entrega-as a um tabuleiro à frente das máquinas de Raios-X conforme requerido pelo operador.



MONTADA EM «SKID»



MONTADA EM «ATRELADO»

DMS100 TPHP

SEPARADOR DO MEIO DENSO

Esta lavaria foi desenvolvida especificamente para o "upgrade" do minério do ouro mas também pode ser utilizada para diamantes e outros minerais pesados.

Esta combinação de tela lavador de pré-tratamento foi desenvolvida para o tratamento de cascalhos de aluvião mas também tem sido utilizada para outros requisitos de lavagem de minerais. A capacidade nominal é de 70 tphr mas pode variar de acordo com os requisitos de lavagem dos minérios.



DMS150 TPHP SEPARADOR DO MEIO DENSO

Esta lavaria foi desenvolvida principalmente para tratar material Kimberlítico mas também pode ser configurada para alimentação de aluvião conforme necessário.



PT200 TPH

FRONT END (PARTE DIANTEIRA)

Esta combinação de lavador de tela gémea de pré-tratamento foi desenvolvida para tratar cascalhos de aluvião com problemas de barro elevado. A capacidade nominal da lavaria é de 200 tph mas pode variar de acordo com os requisitos de lavagem do minério.



50 TPHP

SEPARADOR DO MEIO DENSO

A lavaria de 50tphr foi projectada para ser alimentada quer por transportador quer por bomba de jacto e utiliza uma abordagem de 3 telas para alimentação, preparação, flutuadores e afundados.



65 TPHP

SEPARADOR DO MEIO DENSO

A lavaria de 65tphr foi projectada para ser alimentada quer por transportador quer por bomba de jacto e utiliza uma abordagem de 3 telas para alimentação, preparação, flutuadores e afundados. A tela de afundados produz um único produto não classificado para transferência para a Recuperação Final ou também pode ser equipada para classificar o concentrado em 3 ou 4 fracções, conforme necessário.

