

## **SOBRE NÓS**

Somos uma empresa de **consultoria**, **gestão e projetos de sustentabilidade corporativa**, que oferece os melhores serviços e soluções para os setores de mineração, infraestrutura, energia, óleo e gás, indústria, construção civil e outros segmentos produtivos.

Acreditamos na evolução da sociedade, com equilíbrio na utilização dos recursos naturais.

Considerando a vida o nosso principal ativo, desenvolvemos soluções eficientes e inovadoras, de forma sustentável, com excelência técnica de nossos talentos, credibilidade, disciplina e empenho.

Oferecemos consultoria, planejamento, gestão integrada, soluções ambientais, sociais e de governança corporativa, otimizando o desempenho e promovendo um crescimento sustentável dos nossos clientes.







## **MISSÃO**

## **VISÃO**

## VALORES & PRINCÍPIOS

## **PROPÓSITO**

Fornecer soluções transformadoras, sustentáveis, impulsionando resultados para os nossos clientes, valorizando talentos, promovendo impacto positivo nas comunidades e criando valor compartilhado para as partes interessadas.

Até 2030, ser referência nacional em sustentabilidade, reconhecida internacionalmente por soluções inovadoras, excelência técnica e pela atração e desenvolvimento de talentos que transformam desafios em oportunidades.

- Integridade e Transparência;
- Valorização Humana;
- Sustentabilidade e Impacto Positivo;
- Saúde e Segurança;
- Humildade e Aprendizado Contínuo;
- Compromisso com Resultados.

Desenvolver soluções e estratégias que promovam a sustentabilidade global e a prosperidade da sociedade.





entre especialistas e profissionais de campo

+150

empresas atendidas com alta qualidade +1.800
Projetos realizados

A CLAM é a sua parceira estratégica ideal

Saiba mais







## **NOSSA HISTÓRIA**





Jeito único de fazer **sustentabilidade**.

1997

**ノ** 

Desenvolvimento de serviços de Licenciamento Ambiental Urbanístico em Minas Gerais 2010

Expansão de

Licenciamento

portifólio técnico -

Ambiental Geral e

Recursos Hídricos

2015



Entrada no mercado de Mineração. Expansão do corpo técnico com a internalização de setores 2018



Atendimento a
Respostas
Emergenciais
Ambientais.
Conquista de
projetos de grande
porte e longo prazo

2019



Consolidação de portfólio estratégico. Atendimento pioneiro em Descaracterização de Estruturas Geotécnicas - Barragens

2021



Expansão para o mercado de Energia.

2024



Consolidação nos serviços de Recuperação de Áreas Degradadas. Entrada no mercado de infraestrutura. Expansão dos serviços e novas soluções nas temáticas ESG, Sustentabilidade Corporativa e SGI.

## PROFISSIONAIS CAPACITADOS

A diversidade em ideias e identidades não são apenas recomendadas, mas encorajadas.

**Juntos somos mais fortes!** 

Nossa equipe técnica multidisciplinar e de forte energia é formada por profissionais das diversas áreas do conhecimento ligadas à temática ambiental e de sustentabilidade, como ecologia, hidrologia, geoquímica, resíduos, monitoramento, gestão integrada, licenciamento, sustentabilidade corporativa, dentre outras, com experiência e habilitação necessárias para gerar resultados com eficácia e qualidade.



### RECONHECIMENTOS

- > Prêmio Qualidade em Segurança 2018: destaque pela atuação no Projeto S11D (Complexo Eliezer Batista) da Vale.
- > Fornecedor destaque em Segurança 2020: destaque na performance na Avaliação de Conformidade Legal, conduzida pela Gerência de Saúde e Segurança do Trabalho da Diretoria Especial de Reparação e Desenvolvimento da Vale.
- > Fornecedor destaque em Minas Gerais 2021: destaque pela performance junto à Gestão de Contratos e Meio Ambiente do Corredor Sul/Sudeste da Vale.





Jeito único de fazer **sustentabilidade**.



## **SOLUÇÕES PARA A SUA EMPRESA**





Jeito único de fazer **sustentabilidade**.

• Gestão de processos e pessoas, proposição de metodologias estratégicas e inovadoras, sistemas tecnológicos, soluções ambientais, de SGI e ESG.



Licenciamento Ambiental e Cumprimento de Requisitos Legais



Monitoramentos e Soluções para os Meios Físico, Biótico, Sociais e de Patrimônio Cultural



Engenharia de Recursos Hídricos



ESG e Sustentabilidade Corporativa



Sistema de Gestão Integrado (SGI), Conformidade Legal, Auditorias e Outsourcing SGI



Estudos Socioambientais e de Patrimônio Histórico, Artístico e Cultural

### CONSULTORIA AMBIENTAL

#### LICENCIAMENTO E REQUISITOS LEGAIS | Exemplos

- Estudo de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental EIA/RIMA;
- Relatório de Controle Ambiental e Plano de Controle Ambiental RCA/PCA;
- Relatório Ambiental Simplificado RAS;
- Relatório Ambiental Preliminar RAP;
- Relatório de Avaliação de Desempenho Ambiental RADA;
- Plano de Recuperação de Áreas Degradadas PRAD;
- Projeto Técnico de Reconstituição da Flora PTRF;
- Projeto de Intervenção Ambiental PIA;
- Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde PGRSS;
- Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços PGRS;
- Plano de Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil PGRCC;
- Programa de Educação Ambiental PEA.





## **CONSULTORIA AMBIENTAL**

#### **ESTUDOS E ASSESSORIA | Exemplos**

- Consultoria no âmbito dos Planos de Ação de Emergência de Barragens de Mineração (PAEBM) - Seções I a V;
- Monitoramento de indicadores socioeconômicos;
- Execução de Programas de Desenvolvimento Territorial;
- Consultoria para formalização, capacitação e fortalecimento de coletivos;
- Diagnósticos socioeconômicos, produtivos e serviços correlatos para processos de remoção involuntária;
- Outorgas de águas superficiais e subterrâneas;
- Gerenciamento de processos ambientais e urbanísticos;
- Elaboração e padronização de Mapeamento Ambiental Temático;
- Avaliação de potencial, prospecção, detalhamento e estudos de relevância em cavidades;
- Gerenciamento de condicionantes ambientais;
- Diagnóstico, prospecção, resgate e salvamento arqueológico;
- Assessoria e acompanhamento de processos de licenciamento ambiental Esferas federal, estadual e municipal.



### CONSULTORIA AMBIENTAL

#### **BIÓTICO** | Exemplos

- Resgates de fauna e flora;
- Diagnósticos, monitoramentos e levantamentos de fauna e flora;
- Programas de monitoramento e resgate de fauna atropelada;
- Monitoramento e estudo de espécies de ictiofauna;
- Inventários florestais;
- Estudos para compensação e conservação ambiental.

#### FÍSICO | Exemplos

- Monitoramento e avaliação técnica dos níveis de ruídos e vibrações;
- Monitoramento da qualidade do ar e estudos de dispersão e poluição atmosférica;
- Monitoramento da qualidade da água;
- Monitoramento da qualidade do solo;
- Prospecção e estudos espeleológicos.

#### SOCIOECONÔMICO E CULTURAL | Exemplos

- Pesquisas de percepção socioambiental;
- Diagnósticos socioambientais participativos;
- Diagnósticos para Estudos de Impacto Ambiental;
- Programas do meio socioeconômico e cultural;
- Execução de ações para operacionalização do PAEBM;
- Prospecção arqueológica, monitoramento e salvamento;
- Estudos e diagnósticos Comunidades tradicionais
- Planos de Desenvolvimento Territorial.





## **CASOS DE SUCESSO**

Cada serviço é realizado de um jeito único, sempre empenhando nossa experiência técnica, organização logística e credibilidade.



Modelo Hidrogeológico



Cuidados Animais



Serviços em Ictiofauna



Descaracterização de Estruturas Geotécnicas



Estudos Espeleológicos



Planos de Fechamento



Acompanhamento Arqueológico



Investigação Ambiental de Contaminação





## MODELO HIDROGEOLÓGICO

#### Contexto

Desenvolvimento de modelo hidrogeológico conceitual da mina de carvão em Moatize, operação situada na província de Tete, em Moçambique.

#### Metodologia

Caracterização da dinâmica hídrica subterrânea e sua geometria; configuração das unidades aquíferas; zonas de recarga e descarga; vulnerabilidade dos sistemas hidrogeológicos a possíveis contaminantes; disponibilidade hídrica na área do empreendimento e porções contíguas.

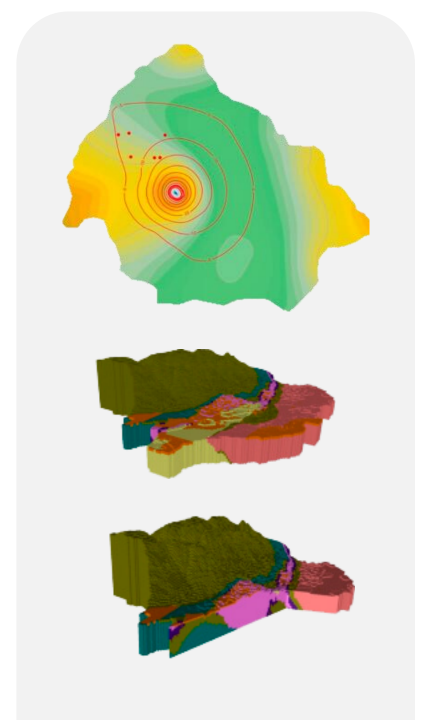
#### Resultados

Compilação dos dados geológicos e hidrogeológicos existentes; análise e interpretação de informações dos instrumentos de monitoramento instalados no local; análise de ensaios geofísicos (eletrorresistividade); análise de ensaios para a definição das características hidrodinâmicas dos aquíferos.





Jeito único de fazer **sustentabilidade**.



### **CUIDADOS ANIMAIS**

#### Contexto

Desenvolvimento de serviços técnicos, administrativos e de gestão do programa de reintegração animal em abrigo de fauna localizado na região de Brumadinho, Minas Gerais, Brasil.

#### Metodologia

Desenvolvimento de atividades de acolhimento, tratamento e abrigo de centenas de animais domésticos e silvestres em estrutura específica; realização de necropsia de animais do abrigo de fauna ou trazidos de outras frentes de resgate; bem-estar e enriquecimento ambiental para o animal, com vistas à reintegração dos indivíduos resgatados; gestão do processo de adoção baseado em protocolos específicos e outras atividades.

#### Resultados

Gestão eficiente, com a redução de custos e atingimento das metas de prevenção e tratamento de doenças e lesões; prevenção e alívio da dor e do estresse, imunização, fornecimento de alimentação e de outras condições adequadas às necessidades animais.







## **SERVIÇOS EM ICTIOFAUNA**

#### Contexto

Avaliação da influência das dragagens sobre os cardumes da ictiofauna e avaliação dos impactos sobre a deriva de ovos e larvas (ictioplâncton) no rio Paraopeba, em Minas Gerais, Brasil.

#### Metodologia

Desenvolvimento de programas ambientais para o recolhimento de carcaças; monitoramento de dragagens e cardumes; despescas; monitoramento de parâmetros de qualidade da água; monitoramento de ictioplâncton; necropsia para avaliação de causa mortis; mobilização de equipe robusta, com as devidas certificações, além de todos os recursos necessários, tais como embarcações, veículos e motores.

#### Resultados

Os serviços desenvolvidos propiciaram auxílio na restauração e atenuação dos impactos ambientais gerados pelo carreamento de sedimentos no rio Paraopeba, região de Brumadinho, em Minas Gerais, Brasil.







## DESCARACTERIZAÇÃO DE ESTRUTURAS GEOTÉCNICAS

#### Contexto

Desenvolvimento de estudos, projetos e monitoramentos ambientais relacionados às obras de descaracterização de estruturas geotécnicas no estado de Minas Gerais, Brasil.

#### Metodologia

Seleção de robusta equipe técnica multidisciplinar para atuação in company, com forte expertise técnica e diferentes níveis de senioridade, dedicada ao atendimento às determinações e legislação relacionadas ao tema.

#### Resultados

Atendimento às demandas ambientais, com integração de equipes e gerenciamento dos projetos e processos, proporcionando aumento na performance e no valor agregado ao negócio do cliente.





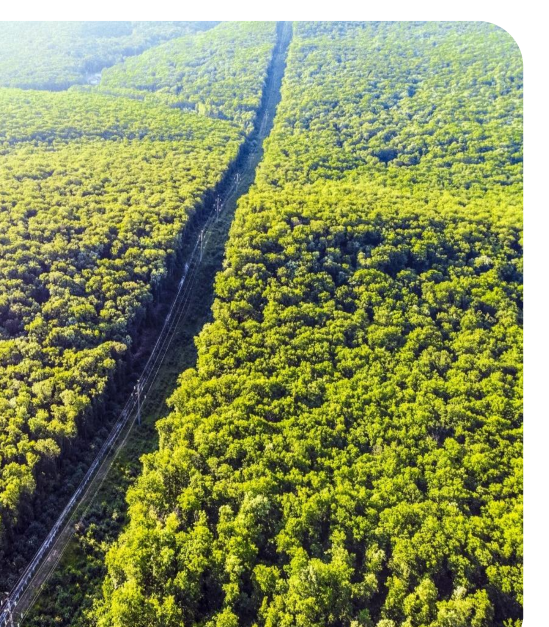
Jeito único de fazer **sustentabilidade**.







## **ESTUDOS E MONITORAMENTO AMBIENTAL**



#### Contexto

Desenvolvimento de licenciamento, monitoramento ambiental e serviços diversos para mina de ouro, estrada de acesso e linha de transmissão em bioma amazônico, no estado do Pará, Brasil.

#### Metodologia

Caracterização e monitoramento qualitativo e quantitativo hidrogeológico/hidrológico; caracterização hidrogeoquímica de background; caracterização do potencial de geração de drenagem ácida; estudos hídricos para definição de balanço hídrico e de desaguamento da cava; estudos técnicos para solicitação de outorgas de uso de água e de lançamento de efluentes; desenvolvimento do Sistema de Gestão Ambiental para a fase de operação da mina; monitoramento de fauna e flora; licenciamento ambiental do aterro sanitário e da central de concreto.

#### Resultados

Atendimento às diversas demandas ambientais do cliente, com qualidade e eficácia.

## ACOMPANHAMENTO ARQUEOLÓGICO DE OBRAS EMERGENCIAIS

#### Contexto

Monitoramento das obras de descaracterização de barragens, visando a identificação de estruturas arqueológicas para prevenir possíveis impactos ao Patrimônio Arqueológico.

#### Metodologia

Atividades de caminhamento, por profissionais de Arqueologia, nas áreas afetadas pelas obras, identificação, isolamento e sinalização de bens arqueológicos, divulgação do conhecimento para colaboradores das obras e comunicado das ações preventivas aos órgãos competentes, por meio de ofícios e/ou relatórios técnicos.

#### Resultados

Prevenção dos impactos e divulgação do Patrimônio Arqueológico de Minas Gerais, atendimento às determinações legais do licenciamento ambiental e legislação específica de proteção ao Patrimônio Arqueológico.







## ESTUDOS ESPELEOLÓGICOS EM GERAL

#### Contexto

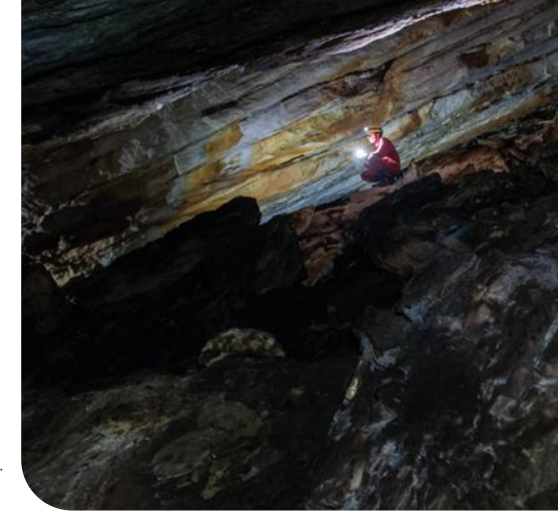
Avaliação de potencial espeleológico, prospecção, estudos de área de influência, estudos de relevância, monitoramento em áreas de operação de mina, com objetivo de avaliar potenciais impactos.

#### Metodologia

Levantamentos em bases de dados espeleológicos; caminhamento/mapeamento em campo; levantamentos topográficos de detalhe; levantamentos bioespeleológicos e geoespeleológicos, monitoramento de material particulado; monitoramento fotográfico; monitoramento de integridade física; monitoramento de fauna cavernícola.



Mapeamento das cavidades existentes na Área Diretamente Afetada pelo empreendimento e seu entorno; proposição de alteração da área de influência; determinação do grau de relevância das cavidades; avaliação dos impactos resultantes das atividades operacionais e proposição de medidas de acompanhamento, mitigação e compensação.



## PLANOS DE FECHAMENTO EM NÍVEL CONCEITUAL E EXECUTIVO





Jeito único de fazer **sustentabilidade**.

#### Contexto

Operações de mina com necessidade de planejar ações estruturadas, alinhadas com as melhores práticas internacionais, com a finalidade de garantir a estabilidade física e química das estruturas, possibilitando o uso futuro e a sustentabilidade socioambiental do empreendimento nas fases de descomissionamento e pós-descomissionamento.

#### Metodologia

Detalhamento das ações relacionadas ao descomissionamento, tais como o processo de desativação definitiva das estruturas, aspectos e impactos associados, medidas de controle e mitigação aplicáveis, avaliação dos possíveis usos futuros, justificativa do uso futuro escolhido, custos envolvidos e cronograma.

#### Resultados

Visão integrada das ações necessárias para proceder o descomissionamento e garantir a melhor alternativa de uso futuro, considerando todos os aspectos socioambientais e financeiros.



## INVESTIGAÇÃO AMBIENTAL DE PASSIVOS

#### Contexto

Desenvolvimento do Relatório de Avaliação Preliminar e do Plano de Investigação Confirmatória em áreas de minas paralisadas.

#### Metodologia

Levantamento de dados primários e secundários, incluindo, por exemplo, levantamento aerofotogramétrico temporal, de modo a caracterizar as alterações do uso e ocupação do solo na área alvo e no seu entorno; entrevistas; e inspeções em campo. O Plano de Investigação Confirmatória é elaborado em função da disponibilidade, da qualidade dos dados e das informações obtidas, os quais fundamentarão o Modelo Conceitual Inicial da Área - MCA, com seus diferentes níveis de incertezas.



#### Resultados

Por meio da coleta de dados e estudos desenvolvidos, almeja-se encontrar evidências, indícios ou fatos que permitam suspeitar da existência de contaminação nas áreas, verificando a necessidade ou não de continuidade da investigação (execução do Plano de Investigação Confirmatória).





## RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS - RAD

#### Contexto

Serviços que envolvem a elaboração, execução e também fiscalização de projetos de recuperação de áreas degradadas e plantios compensatórios no âmbito de empreendimentos minerários, infraestrutura e agrossilvipastoris.

#### Metodologia

Elaboração de programas e projetos executivos no contexto do licenciamento ambiental e atendimento a demandas operacionais dos clientes. Execução de hidrossemeadura, semeadura direta, instalação de cercas, plantio de mudas, monitoramentos e atividades diversas correlatas. Fiscalização técnica de serviços de implantação de RAD.

#### Resultados

Atendimento às necessidades do cliente, desde a elaboração dos projetos executivos, com soluções adequadas para cada caso, fiscalização de frentes de obras, e a execução propriamente dita com a recuperação ambiental de áreas degradadas ou alteradas, estabilização de taludes, plantios e demais atividades correlatas, com emissão de relatórios técnicos.







RELATÓRIO DE VALLOURES - ID MUDAS

| Código do ponto de atendimento:                   |  |  | o do atendenento   |                       |   |  |
|---|--|--|--|-----------------------|---|--|
| Valourec - ID Mudan                               | Norme do portio de elemifemento:<br>Valaure: - El Mudias<br>Regionat: - El Mudias<br>Valaure: - El Mudias<br>Regiona:<br>Pricio do absendimento:<br>22 10/2/22 04:5-55 |  | Tipo ponto alendimente:<br>Valouse: 10 Mindea<br>Empresa:<br>C-141- 1355 - Valouse:<br>Taletono do ponto de alendimento:<br>Fire de standimente:<br>2001/2021 04 56-24 |                       | Status do Alendimento:<br>Cidade / UF:              |  |
| Unidade de stendimento:<br>Valourec - ID Mudas    |  |  |  |                       |   |  |
| Findamago:  |  |  |  |                       | E-mail do portio de atandimento:                    |  |
| Usuário que realizou o atendimento:<br>Valizares: |  |  |  |                       | Coordenadas do Atandimento:<br>-44,01565 /-20,07739 |  |
|   |  |  | ID Mudes   |                       |   |  |
| Area:<br>rearrancial                              |  | Responsável pelo preenchinento:<br>Ademar de Souta |  | Locat:<br>clareira 02 |   |  |
| Archiente:<br>pianto                              |  | Deta:<br>220052023                                 |  | Hora:<br>GR 53        | Here:<br>GP 53                                      |  |

|    | Colete - Coordenade UTM N:<br>w04402040 | Ferritor<br>Secretari |
|----|---|-----------------------|
| Ţ, | Nome popular:<br>Carete Sancetree       | Plaquets:<br>2006     |
|    | 0023551 *                               | The Healthque         |
| 7  | Fore-Weindelder                         |                       |

## CASO DETALHADO - PROJETO



Revisão e Reestruturação do Plano Integrado Ambiental da Unidade de Tubarão, no município de Vitória / ES

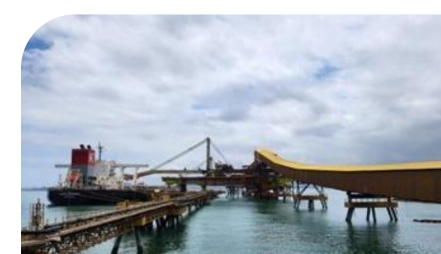


A CLAM opera na Unidade de Tubarão, dedicando-se à elaboração do Plano Integrado Ambiental.

Este documento tem como propósito unificar, padronizar e proporcionar uma visão sistemática de todos os Planos e Programas relacionados ao controle ambiental, abrangendo todos os processos e atividades das instalações da Unidade, como o Porto, Ferrovia, Usinas de Pelotização, Briquetagem, áreas compartilhadas e espaços verdes. O trabalho visa guiar a gestão dos processos de monitoramento e controle ambiental. Desempenhará um papel crucial na priorização de demandas, na otimização dos recursos do cliente, e na promoção da geração de valor de longo prazo, de maneira transparente.









## CERTIFICAÇÕES



#### SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE LABORATORIAL (ABNT NBR ISO/IEC 17.025)

Certificação no Sistema de Gestão da Qualidade em Laboratórios, em conformidade com os requisitos da ABNT NBR ISO/IEC 17.025, para a excelência dos serviços de análises, garantindo a produção de resultados consistentes e assegurando imparcialidade e confidencialidade.

## SISTEMA DE GESTÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA OCUPACIONAL (ISO 45001:2018)

Certificação no Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional, em conformidade com os requisitos da ISO 45001:2018. Esta credencial destaca o comprometimento contínuo com a segurança e a saúde dos colaboradores, alinhado com as melhores práticas internacionais.

## FORNECEDOR "PRATA" CONFERIDO PELA CEMIG

Bonificação pelos bons resultados alcançados no desenvolvimento de Serviços Ambientais para Elaboração de Estudos, Especificações Técnicas e Execução de Programas Ambientais previstos no processo de Licenciamento Ambiental e Sistema Integrado de Gestão das instalações da companhia.

#### EM IMPLEMENTAÇÃO

ABNT NBR ISO 9001 - Sistema de Gestão de Qualidade. ABNT NBR ISO 14001 - Sistema de Gestão Ambiental.





## +150

Empresas atendidas com alta qualidade

Conheça alguns de **nossos Clientes** 😌



#### **Depoimento do Cliente**



Bernardo Villani Diretoria | VALE S.A

Em nome da Diretoria de Projetos, gostaria de congratulá-los pela obtenção dessa outorga e agradecêlos pelo excelente atendimento durante a prestação dos serviços. Estamos extremamente satisfeitos com a parceria CLAM. Esperamos ter novas portunidades de trabalhos com vocês em breve

| VALE   | BR<br>PETROBRAS   | <b>1</b> Ipiranga     | <b></b> ≁Omega                    | ANGLOGOLD<br>ASHANTI      | CEMIG                                |
|--|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| INHOTIM  | EVOLUA<br>ENERGIA | <b>NEC</b>            | <b>Élis</b> energia               | # HORIZONTE               | JAGUAR MINING INC.                   |
| 47CBMM   | ANGLO AMERICAN    | vallourec             | aura <sup>o</sup> .               | <b>S</b> Lara exploration | MRS                                  |
| renova   | 💪 auren           | 🖒 J. Mendes           | lundin mining                     | O Zamana                  | SAMARCO                              |
| SERRALESTE<br>BIRTAGE  | 💆 cba             | RHI MAGNESITA         | BRAZAURO<br>Recursos Minerals 5/A | NAMISA NOON MINISA        | Composite Elderingica Nacional       |
| 61070  | LafargeHolcim     | PL≜N≜LTO<br>mineração | PEDRA                             | LITHIUM IONIC             | SAFM:<br>South American Forth Medias |
| MIB  | FERROUS           | GÐ<br>GERDAU          | НАТСН                             | HEXIS                     | FORLUZ                               |
| FSFX ranked to the control of the co | <b>Galvani</b>    | YARA                  | ALIANÇÃ<br>Ampelorano             | beadel                    | GAĴMIG                               |
| CESTE  Contract forms drops door not consult from  | 🔾 copasa          | FUNDEP                | CODEMIG                           | Piratininga ®             | TANGARÁ<br>FOODS                     |

ESG ) ( SGI

## Atinja excelência em ESG, Sustentabilidade Corporativa e Sistema de Gestão Integrado

Com a CLAM você estará se associando a um time de especialistas dedicados a ajudar sua empresa a atingir excelência em ESG, Sustentabilidade Corporativa e Sistema de Gestão Integrado.





## **ESG**



Estabelecer o conceito ESG e de Sustentabilidade Corporativa requer um alto comprometimento, mas os **benefícios** podem ser **exponenciais**, proporcionando uma trajetória sustentável para a empresa, e mantendo-a com perenidade no mercado.



O objetivo final é atingir uma evolução sustentável, onde a organização opera de maneira equilibrada e contínua, contribuindo positivamente para um ecossistema mais amplo, e impacta positivamente clientes, colaboradores, comunidades e o mundo em geral.



A CLAM entende profundamente as nuances e complexidades da sustentabilidade corporativa. Estamos prontos para fazer a sua empresa avançar na Agenda ESG com confiança e eficiência.

Saiba mais





# **Excelência Operacional** através da Implementação de Sistema de Gestão Integrado

Com um mercado cada vez mais competitivo e regulamentado, entendemos a importância de não apenas cumprir com as expectativas e exigências do mercado, mas de superá-las, garantindo simultaneamente a sustentabilidade e eficiência operacional.





Um Sistema de Gestão Integrado possibilita que as organizações apliquem um modelo de gestão completo e unificado para a melhoria contínua de seus processos operacionais nas mais diversas áreas, através da obtenção da Certificação nas Normas Internacionais ISO, reconhecidas em todo o mundo.



Saiba mais

## Iniciativas Socioambientais





## **Projetos Jovens Florestas**

O Projeto Jovens Florestas visa criar oportunidades para jovens em vulnerabilidade, através da instalação e manutenção de viveiros de mudas e hortas em unidades socioeducativas, possibilitando novos caminhos sustentáveis em suas vidas.

A Clam é uma importante parceira do Jovens Florestas, atuando na consultoria técnica para desenvolvimento do projeto e capacitação dos adolescentes com métodos de plantio, cultivo e manejo, além de reutilização, compostagem e inventário e compensação de emissões de GEE.







## **Projeto Alazão**

O Projeto Alazão atua no acolhimento, tratamento, readaptação e adoção de animais de grande porte vítimas de maus tratos e abandono.

Além de proporcionar cuidados veterinários essenciais, também promove a conscientização sobre o bem-estar animal e a importância da adoção responsável.







## OBRIGADO(A)!







Clique no ícone para ser redirecionado(a)





Jeito único de fazer **sustentabilidade**.

Rua Alagoas, 880 - Savassi Belo Horizonte - MG I CEP: 30.130-167 Sede Administrativa

Rua dos Pampas, 700 - Prado Belo Horizonte - MG I CEP: 30.411-030 CTLog - Centro Técnico e Logístico

Av. H - Quadra 25 | Lote 7° - Cidade Jardim Parauapebas - PA | CEP: 68515-000 Filial Norte / Nordeste

> E-mail: contato@clam.com.br Telefone: (31) 3048-2000