



Latin Resources Projeto Salinas Lithium

26 Março, 2024

Agenda

01 Visão Geral e Equipe

02 Geologia e Recursos Minerais

03 Mineração

04 Processos

05 Infraestrutura

06 Comunidade, Governo e Plano de Desenvolvimento

Conselho e Equipe de Gerenciamento

Conselho e equipe de gerenciamento com alta experiência e diversificada em mineração, exploração e desenvolvimento de projetos, com sólidas credenciais no setor de lítio.



David Vilensky
Presidente não-executivo

.Advogado corporativo e diretor de empresa listada. Com mais de 35 anos de experiência nas áreas de direito corporativo e empresarial, gestão comercial e corporativa.



Christopher Gale
CEO

Fundador (2008) e Diretor Executivo da Latin Resources, com uma carreira de 25 anos em funções comerciais e financeiras em empresas públicas e privadas. É o diretor fundador da empresa de consultoria corporativa boutique Allegra Capital e é membro do Instituto Australiano de Diretores de Empresa (AICD).



Peter Oliver
Diretor Executivo

Profissional de alta referência na indústria de mineração, com especialização em lítio, tendo atuado como ex-CEO/MD da Talison Lithium e como consultor corporativo da Tianqi Lithium. Neste último papel, desempenhou funções importantes em fusões e aquisições e foi responsável por recrutar pessoal-chave para a expansão global da Tianqi. Possui experiência significativa em operações de mineração, incluindo a gestão das minas de Greenbushes e Wodgina da Talison e o cargo de COO da empresa.



Brent Jones
Diretor não-executivo

Profissional experiente na área de serviços financeiros, ocupou diversos cargos de diretor e gerente. Chefe de Serviços Profissionais na Sequoia Financial Group (ASX: SEQ), um fornecedor nacional de serviços profissionais diversificados para a indústria contábil e de consultoria.



Pablo Tarantini
Diretor não-executivo

Vasta experiência profissional na indústria de mineração na Argentina e na América Latina. Atuou como Diretor Executivo da Agência Argentina de Investimento e Comércio Internacional, coordenando iniciativas de investimento e apoiando a promoção da atividade mineradora na Argentina. Ex-Presidente e Diretor Executivo da SAPISA e da Minera Don Nicolás.



Sarah Smith
Secretaria da companhia

Contadora registrada com experiência em IPOs, M&A, conformidade com ASX e ASIC. Nomeado em 2016.

Conselho e Equipe de Gerenciamento



Equipe de direção e gestão altamente experiente e diversificada em mineração, exploração e desenvolvimento de projetos, com sólidas credenciais em lítio.

Mitch Thomas

CFO

CFO experiente no setor de recursos, com responsabilidades em financiamento, desenvolvimento de estratégias, fusões e aquisições (M&A), mercados de capitais e melhoria operacional. Ampla exposição em commodities (preciosas, básicas, etc.) e geografias (Austrália, África, Europa). Experiência prévia em lítio como CFO de Materiais de Bateria da Rio Tinto, sediado em Los Angeles, EUA.

Aaron Maurer

Chief Operation Officer

Aaron é o Gerente Executivo na Mineral Resources Limited por mais de 5 anos, supervisionando a mina de lítio Mt Marion e suas três operações de minério de ferro. Ele foi Chefe de Operações na Atlantic Lithium, onde liderou a transição da empresa da exploração para a produção em curto prazo, supervisionando as aprovações e a prontidão operacional da primeira mina de lítio em Gana.

Antes de sua passagem pela Mineral Resources, Aaron ocupou cargos de liderança na PVW Resources NL, na Sydvaranger Gruve AS na Noruega, na Peabody Energy Australia, na BHP Billiton e na Thiess..

Anthony Greenaway

Vice-presidente de operações, Américas

Geólogo sênior com mais de 25 anos de experiência internacional em mineração e exploração na Austrália, América Latina, Ásia e África. Envolvido na exploração, desenvolvimento e produção de projetos de cobre e ouro com Hancock Prospecting, Iron Ore Mining, White Star Resources e Talisman Mining.

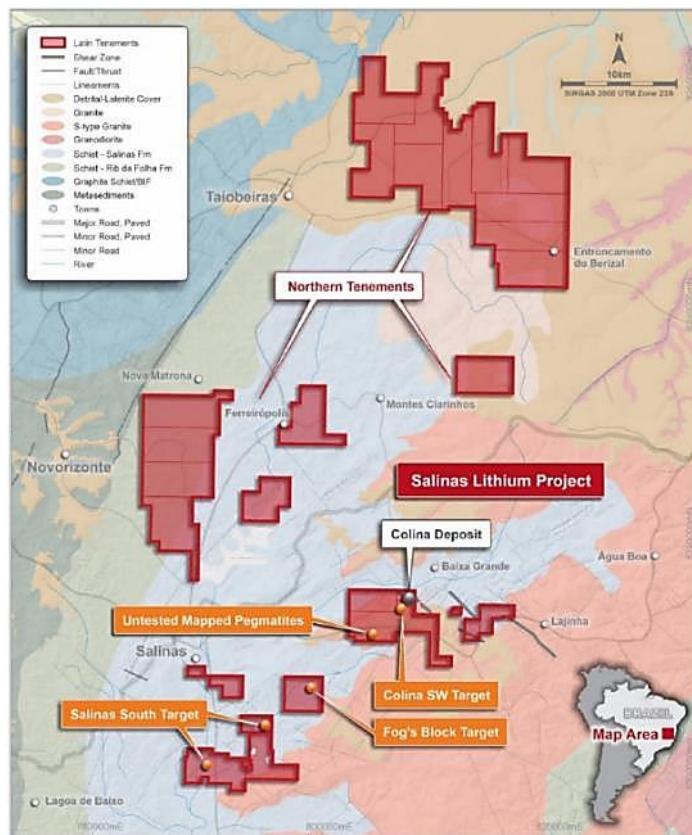
Mike Drake

Vice-presidente de desenvolvimento

Engenheiro mecânico com vasta experiência na construção e operação de projetos de médio a grande porte com alto investimento de capital. Experiência anterior com BHP, Newcrest, WMC Resources e Horizonte. Anteriormente responsável por um programa de investimento de capital superior a US\$5 bilhões como VP de Projetos na Nickel West.

Salinas em uma visão geral: Visão geral do Estudo Econômico Preliminar (PEA)

O Projeto Salinas Lithium está localizado a 10km da cidade de Salinas, no nordeste do estado de Minas Gerais, Brasil, e espera-se que entregue um concentrado de espodumênio de alta qualidade com 5,5% de Li₂O e um concentrado de rejeitos com 3% de Li₂O.



PEA outcomes¹

A\$3.6bn²

Valor presente liquido
NPV₈, real A\$, post-tax

132%

Taxa de Retorno Interno
(IRR)
Post-tax

7 Meses

Retorno do Investimento
Do inicio da produção (mid-2026)

US\$536/t

Custo de sustentação
total(AISC)
CIF China, real US\$

A\$12.6bn

Receita total vida útil
da mina

A\$6.8bn

Fluxo de Caixa
livre

11 anos

Vida útil da mina

1.5→3.6Mtpa

Vazão das Fases 1 e 2

1.24%

Teor de Li₂O do Tempo
de Vida da Mina

78.3%

Recuperação
(67.2% SC5.5 and 11.1% SC3
fase posterior)

405ktpa

Produção Média Anual

\$253m

Fase 1 Capex
2 Capex US\$55m)

1. A Avaliação Econômica Preliminar (PEA) foi concluída com uma precisão geral de +/- 35%; para mais detalhes, consulte o anúncio da ASX datado de 28 de setembro de 2023, "Resultados Robustos para o Projeto Preliminar de Avaliação Econômica de Lítio Colina".

O preço médio ponderado do concentrado de espodumênio é de US\$1.699/tonelada (A\$2.427) CIF SC5.5 e US\$927/tonelada (A\$1.324) CIF SC3.

Operação sustentável e de baixo custo (AISC de US\$536/t)

Projeto Salinas planeja iniciar a produção em 2026, visando um aumento nos preços do lítio à medida que a demanda pelo commodity cresce.

Mina sustentável, de baixo custo e confiável.



Processamento DMS convencional



Armazenamento de estéril em pilha seca



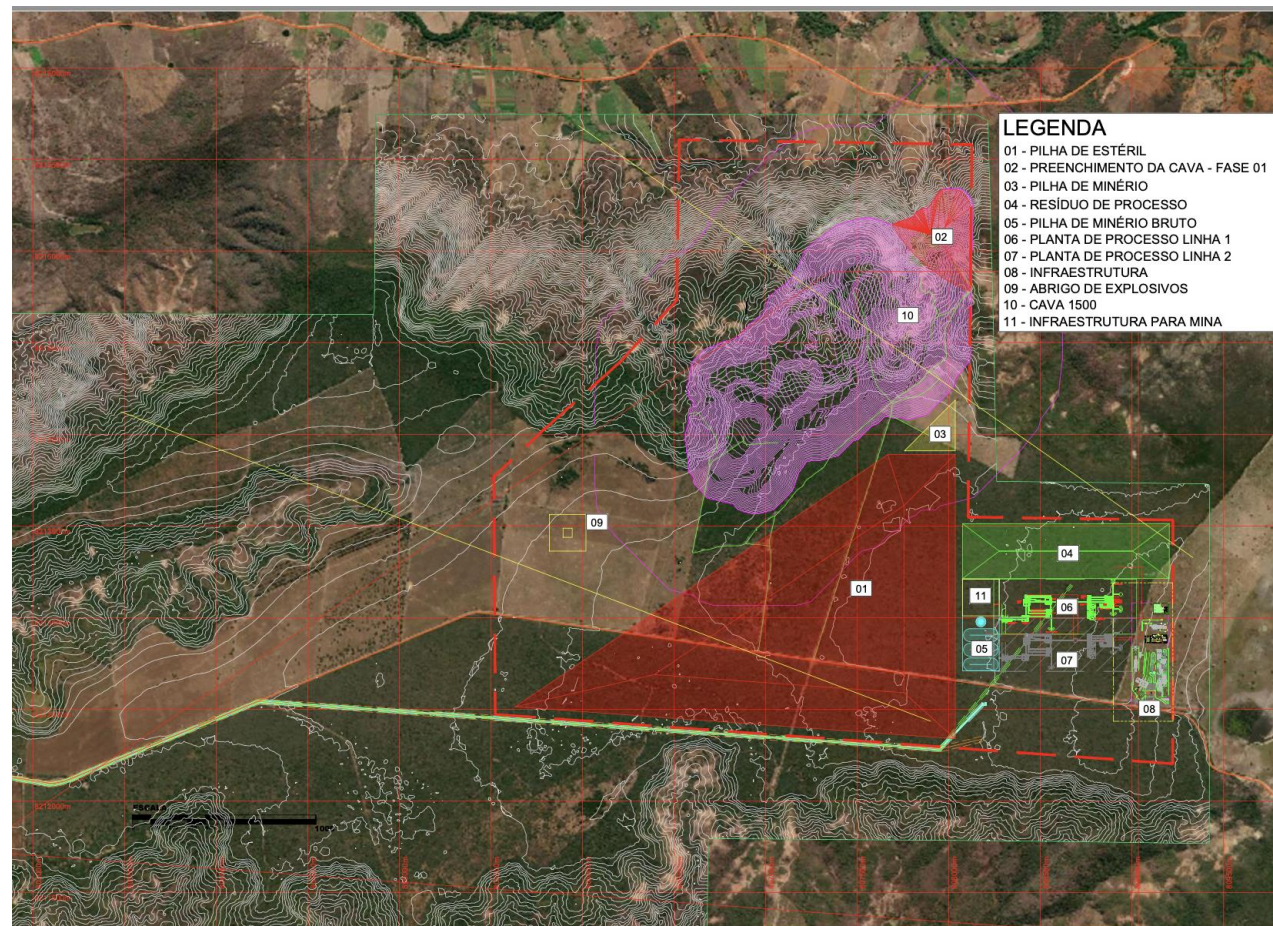
Fornecimento de energia elétrica a partir de fontes renováveis (hidrelétrica)



Acesso a água e reuso de forma sustentável

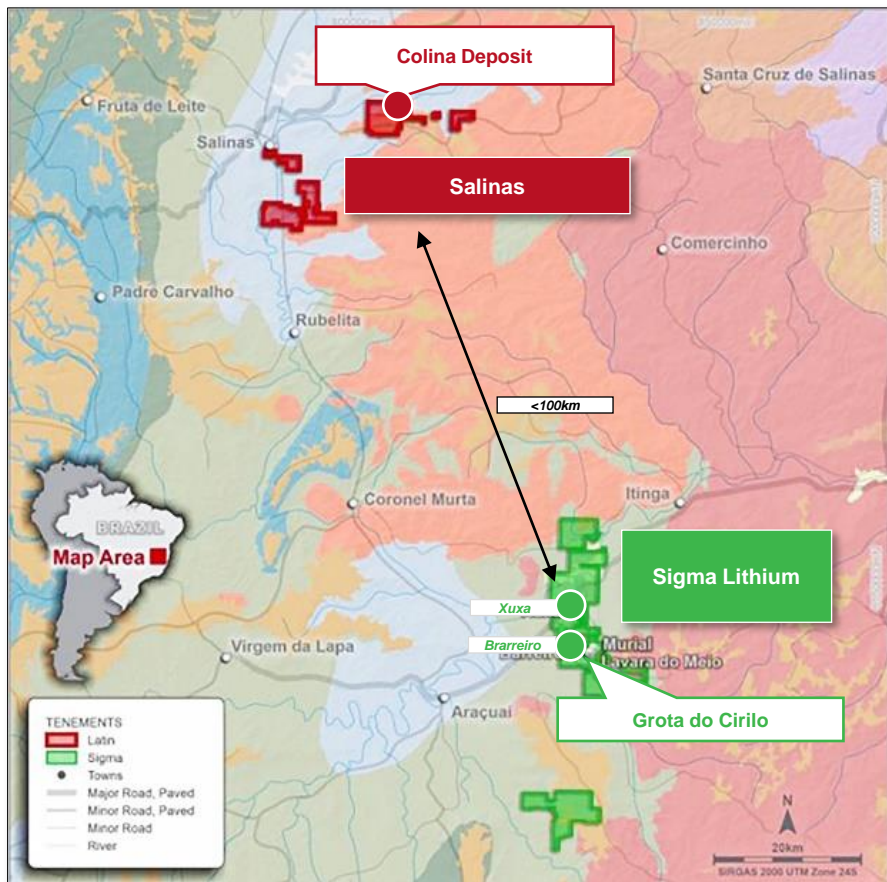


Projeto de baixo impacto ambiental



Minas Gerais – Jurisdição minerária de apoio

Minas Gerais ocupa a posição de terceira maior economia brasileira, beneficiando-se de uma infraestrutura robusta, ampla disponibilidade de energia hidrelétrica, recursos hídricos abundantes e uma instalação portuária significativa



**300+ MINAS EM
OPERAÇÃO**

**A 3ª MAIOR
ECONOMIA DO BRASIL**

**US\$ 200 bilhões
= 9,3% do PIB**

⚡ Fonte de energia

- ▶ Rede sustentada por hidroelétricas
- ▶ Usina Hidrelétrica de Aimorés fornece energia para Salinas

🚢 Porto

- ▶ Porto de exportação: Porto de Ilhéus
- ▶ Maior porto de exportação a granel do Brasil
- ▶ Atende todas as principais rotas portuárias
- ▶ 380 km de Salinas

💧 Água

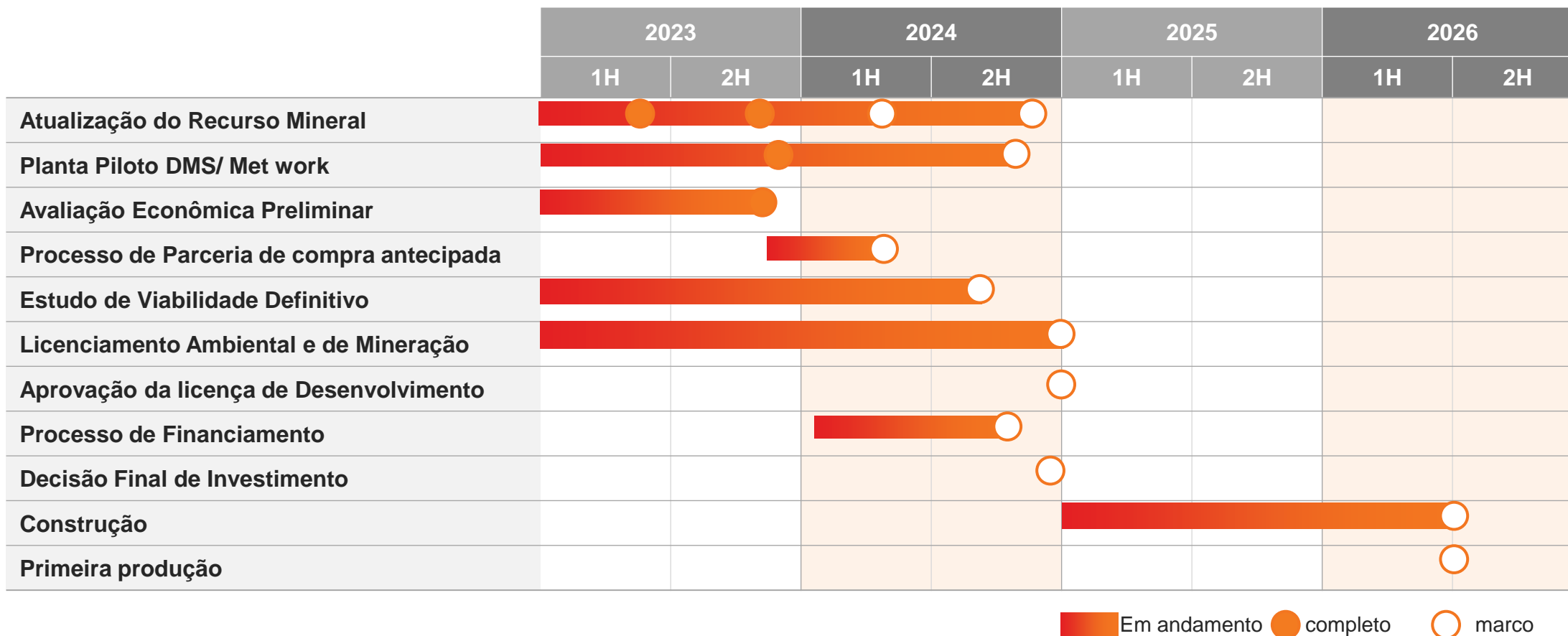
- ▶ PEA e DFS para confirmar:
 - Rejeitos armazenados a seco
 - Sem uso de produtos químicos perigosos
 - Acesso sustentável à água para o local

🛣️ Estradas

- ▶ Local atendido por corredores industriais
- ▶ Estradas pavimentadas até o local
- ▶ Indústria de caminhões consolidada

Cronograma de Desenvolvimento do Projeto Alvo

O Estudo Final de Viabilidade Econômica (DFS) está programado para ser concluído no terceiro trimestre de 2024, com a Decisão Final de Investimento (FDI) prevista para o quarto trimestre de 2024 e a primeira produção para meados de 2026.



Agenda

01 Visão Geral e equipe

02 Geologia e Recursos Minerais

03 Mineração

04 Processos

05 Infraestrutura

06 Comunidade, Governo e Plano de Desenvolvimento

Salinas possui uma base de Recursos Minerais de Classe Mundial.

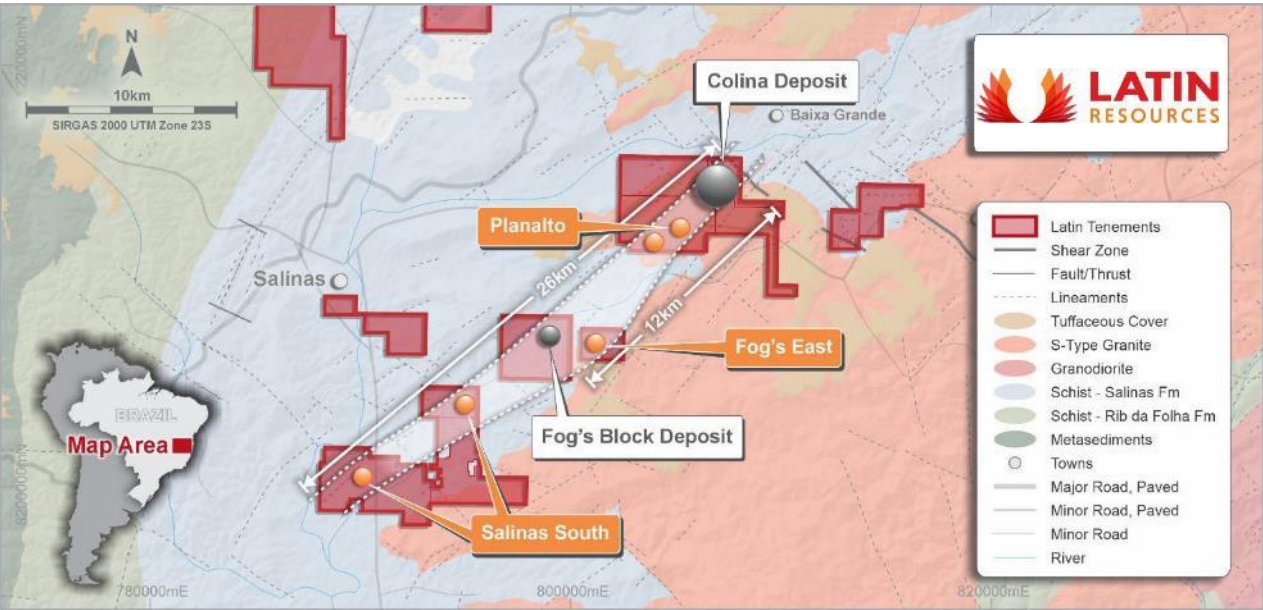


A reserva de litio vai ser lavrada em cavas a céu aberto que serão aprofundadas e desenvolvida lateralmente, com um significativo potencial de expansão

Recurso Total de 70,3 milhões de toneladas a 1,27% de Li2O.

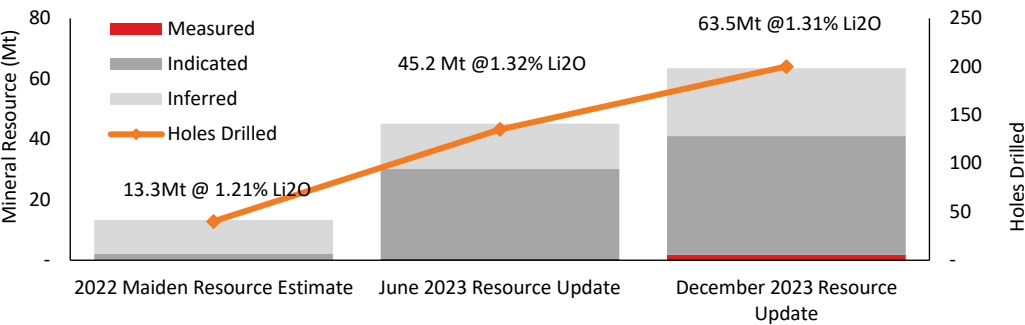
Alvo da Pesquisa de Exploração de 7,0 a 18,0 milhões de toneladas.

Potencial superior a 80 milhões de toneladas de minério



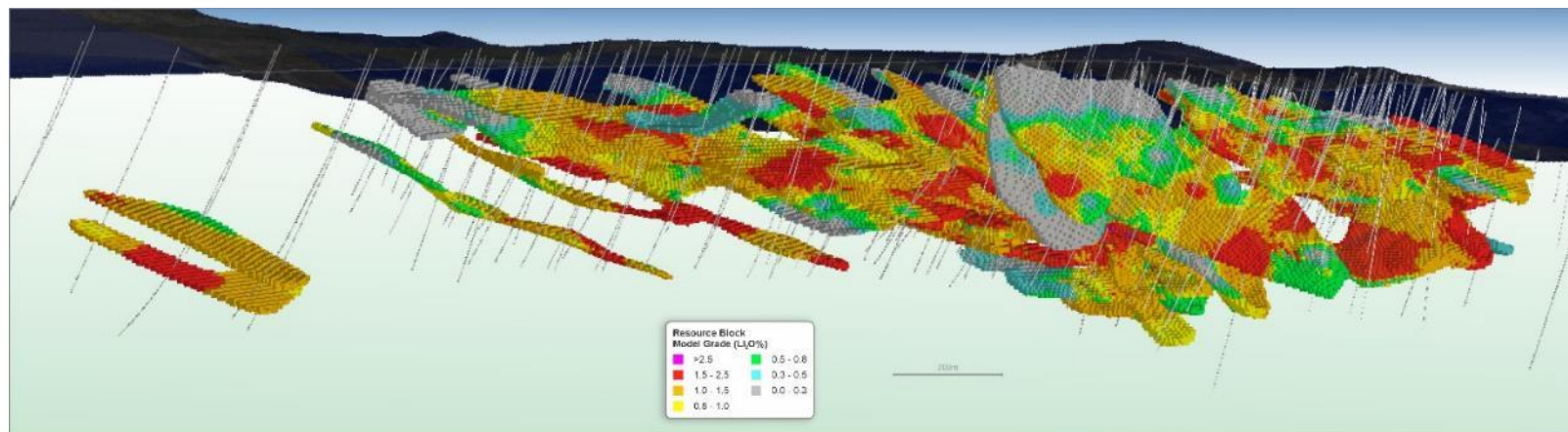
A medida que os estudos vão sendo concluídos, aumenta o potencial produção, com conclusão prevista para meados de 2024

Crescimento de recursos minerais do depósito de Projeto Salinas - Colina



Recurso Mineral Total	Toneladas (Mt)	teor (% Li ₂ O)
Colina		
Medido	1.73	1.47
Indicado	39.29	1.36
Inferido	22.47	1.21
Total Colina	63.49	1.31
Fog's Block		
Inferido	6.79	0.87
Total (incl. Fog's Block)	70.28	1.27

- ▶ Um total de **64.769 m** sondados, divididos em **198 furos** foram incorporados ao MRE:
 - Um aumento de 63 furos e 25.736m desde o MRE de junho de 2023.
 - Um aumento de **151 furos** e 54.241m desde o MRE de dezembro de 2022.
- ▶ A base de recursos total aumentou em **41%**, de 45,2Mt para 63,5Mt.
- ▶ **65%** classificados nas categorias JORC Medido e Indicado.
- ▶ Um aumento de **11%** em recurso medido segundo o JORC, de 1,34% para **1,47%**.
- ▶ O recurso permanece aberto em profundidade e lateralmente. A sondagem continua operando com o objetivo de estender o recurso até seus limites.



Deposit	Resource Category	Tonnes (Mt)	Grade (Li ₂ O %)	Li ₂ O (Kt)	Contained LCE (Kt)
Colina	Measured	1.73	1.47	25.8	62.8
	Indicated	39.29	1.36	534.0	1,320.6
	<i>Measured + Indicated</i>	<i>41.02</i>	<i>1.36</i>	<i>559.4</i>	<i>1,383.4</i>
	Inferred	22.47	1.21	271.8	672.1
	Total	63.49	1.31	831.2	2,055.6

► Depósito :

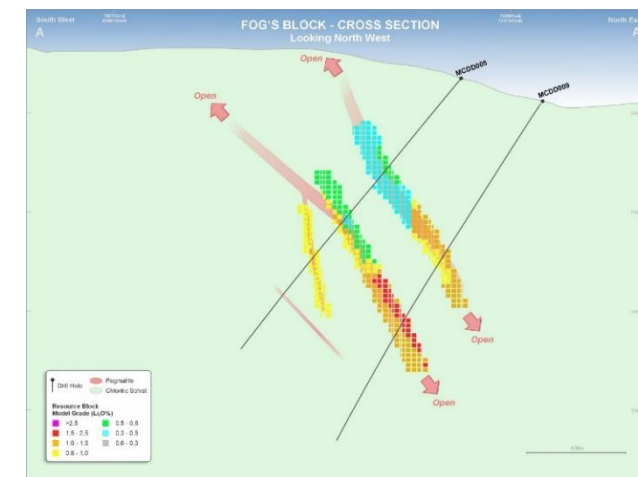
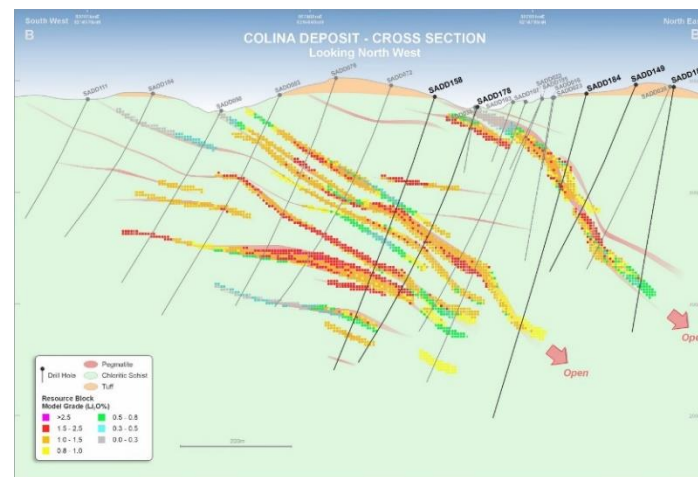
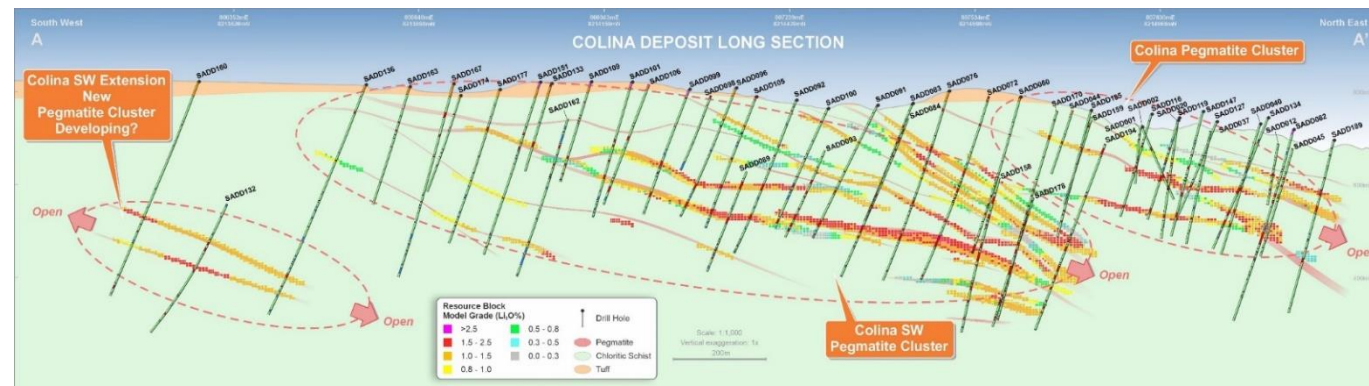
- O **programa de sondagem** atualmente em andamento, continuará no primeiro trimestre de 2024, com foco na conversão de recurso e extensão do corpo segundo os parâmetros de classificação de recursos do JORC.
- A sondagem também se concentrará na extensão do recurso do último MRE em profundidade

► Depósito de Fogs Block:

- Oportunidades consideráveis para ampliar o MRE através de sondagem adicional ao longo da direção e em profundidade
- Novos afloramentos de pegmatito com espodumênio não testado no alvo Fog's Leste
- O programa de exploração em andamento nos alvos Fog's Block e Fog's Leste será realizado em 2024

► Estudo Final de Viabilidade Econômica ("DFS"):

- O aumento global do MRE permitirá o planejamento de uma extensão e expansão da Fase 3 para o perfil de produção das Fases 1 e 2, que será avaliado no DFS programado para ser concluído em meados de 2024



Agenda

01 Visão Geral e equipe

02 Geologia e Recursos Minerais

03 Mineração

04 Processos

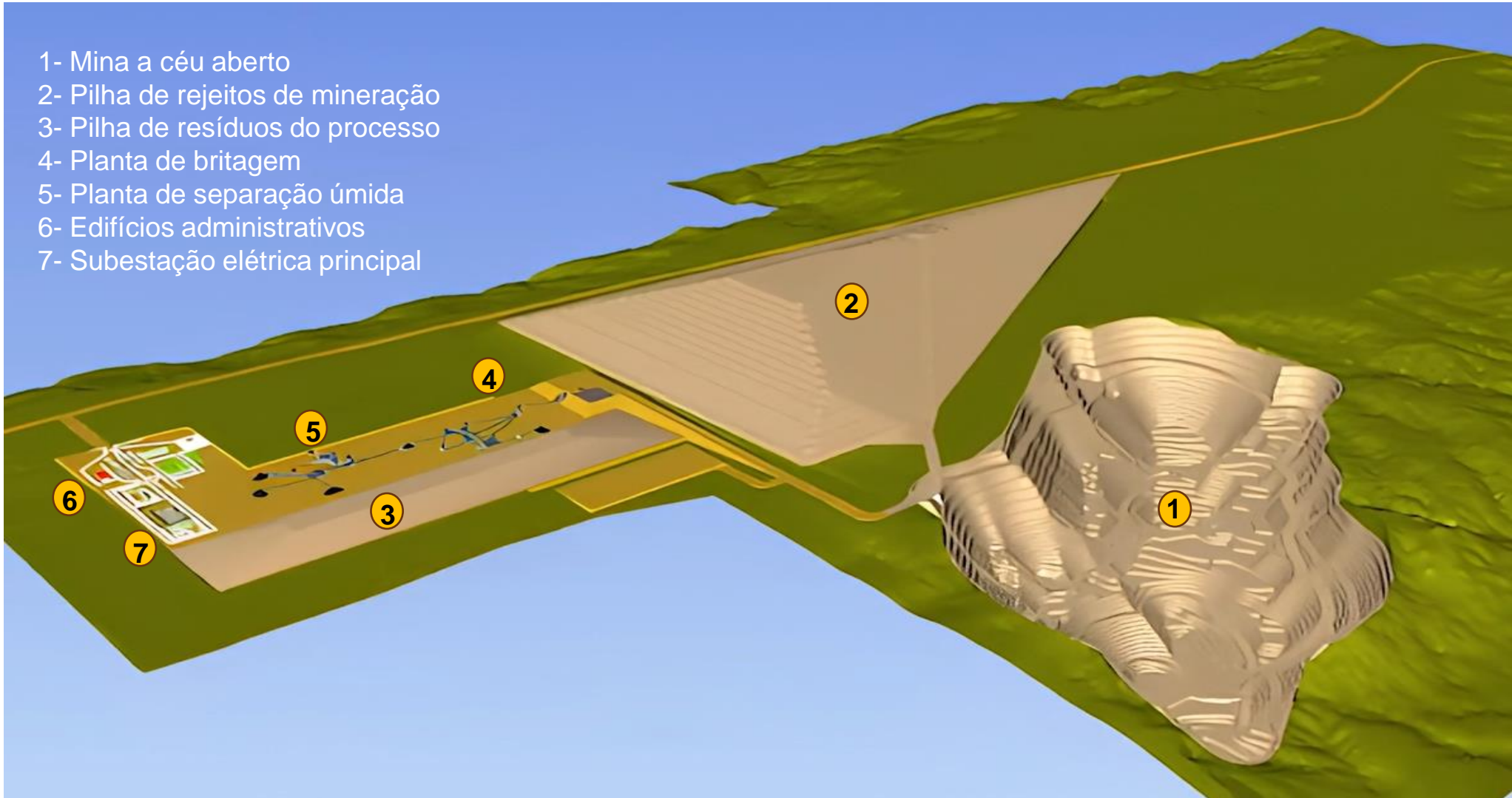
05 Infraestrutura

06 Comunidade, Governo e Plano de Desenvolvimento

Modelo 3D conceitual

Pit da Mina em vida útil (LOM), pilhas de rejeitos e concentrados.

- 1- Mina a céu aberto
- 2- Pilha de rejeitos de mineração
- 3- Pilha de resíduos do processo
- 4- Planta de britagem
- 5- Planta de separação úmida
- 6- Edifícios administrativos
- 7- Subestação elétrica principal



Agenda

01 Visão Geral e Equipe

02 Geologia e Recursos Minerais

03 Mineração

04 Processos

05 Infraestrutura

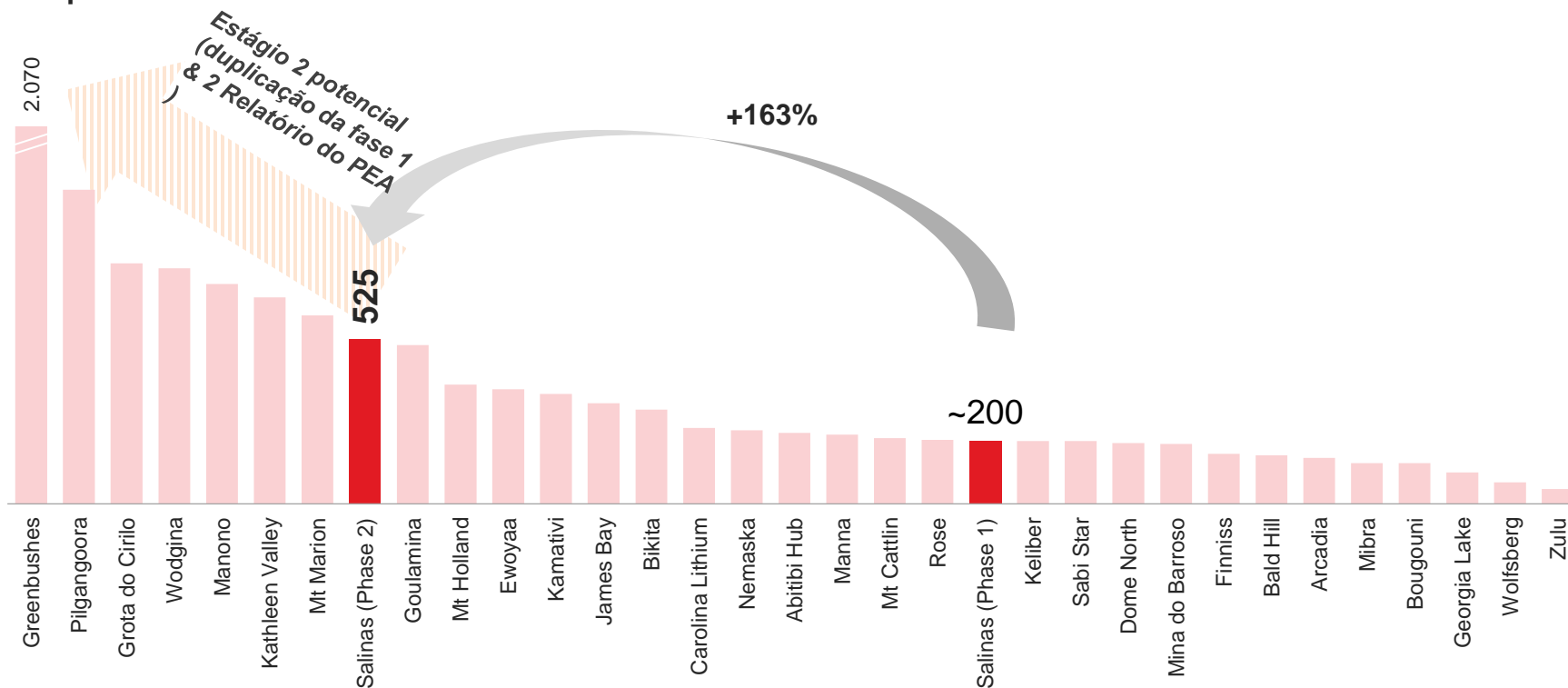
06 Comunidade, Governo e Plano de Desenvolvimento

Caminho claro para expansão

Projetada para ser uma das 10 maiores minas globais de lítio

DFS em andamento para avaliar o crescimento potencial da capacidade de produção de PEA, com conclusão prevista para meados de 2024

Capacidade de produção de concentrado de espodumênio em quilo/toneladas por ano (ktpa) em comparação com pares de rocha dura.



Projeto Salinas

- ▶ **8ª maior** capacidade prevista de produção de rocha dura globalmente
- ▶ **2ª maior** capacidade prevista de produção de rocha dura na América do Sul

Objetivos DFS

Aumentar a base de recursos minerais e expandir a capacidade de produção para apoiar uma operação de lítio de Categoria 1

- ▶ **Estágio 1:** até 525 ktpa de SC5.5 e 159 ktpa de SC3 (caso do PEA).
- ▶ **Estágio 2:** aumentar a produção à medida que a base de recursos cresce.

1. Selecionar projetos de lítio em rocha dura que realizaram pelo menos uma Avaliação Econômica Preliminar/Estudo de Viabilidade. Exclui projetos onde nenhum estudo formal foi divulgado, ou onde nenhuma capacidade definitiva de produção de espodumênio foi citada no estudo. A capacidade refere-se à capacidade de produção instalada atual e, quando não disponível, à produção anual média. Quando um produtor ou desenvolvedor existente tem expansões planejadas e uma Decisão Final de Investimento foi aprovada para prosseguir com a expansão planejada, a capacidade de produção expandida é utilizada.

Capex e Financiamento

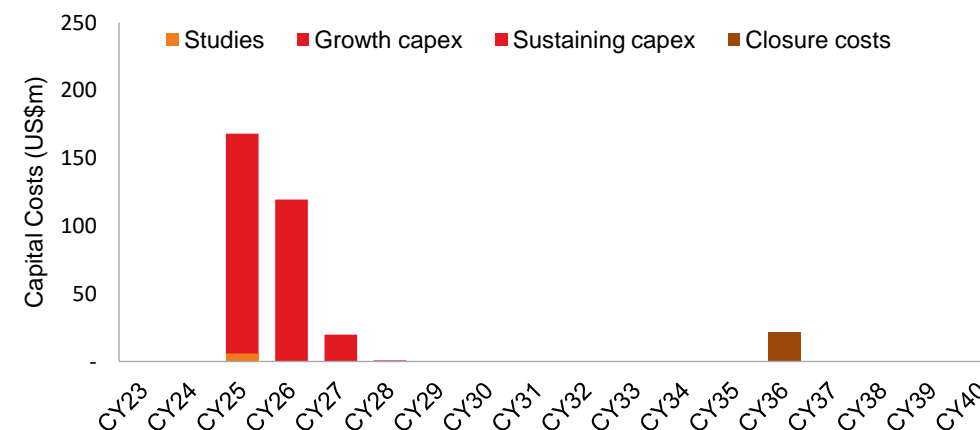
O Projeto Salinas seja uma operação de lítio de grande escala, baixo custo e ambientalmente sustentável.

- ▶ A fase inicial do capital (incluindo pré-remoção) é estimada em US\$253 milhões e que seja financiada por uma combinação de dívida e/ou capital próprio.
- A Fase 1 incorpora os custos de capital iniciais incorridos antes do início da produção da mina e inclui custos relacionados ao estabelecimento do local da mina, início da construção e pré-remoção até o primeiro minério.
- ▶ O capital da Fase 2 de US\$55 milhões será financiado pelos fluxos de caixa gerados pela Fase 1.
- ▶ A Latin pretende explorar várias opções para financiar o capex, que podem envolver uma combinação de dívida, capital próprio ou acordos de compra, para identificar a opção que mais agregue valor.
- ▶ A Latin possui um histórico sólido de captação de recursos próprios quando necessário para avançar na exploração e avaliação do Projeto Salinas, com mais de ~A\$100 milhões arrecadados nos últimos 2 anos.
- ▶ O saldo em caixa em 31 de dezembro de 2023 foi de A\$52 milhões.

Resumo dos principais itens de capex das Fases 1 e 2:

Capex Item	Unit	Phase 1	Phase 2
Mine (including pre-strip)	US\$m	94	-
Process plant	US\$m	78	42
Environmental equipment (water & dry stacking)	US\$m	32	-
Site infrastructure	US\$m	10	-
Contingency	US\$m	39	13
Total CAPEX	US\$m	253	55

Perfil de capex da Fase 1 e 2



Custos operacionais - Custo Total de Sustentação - US\$536/t

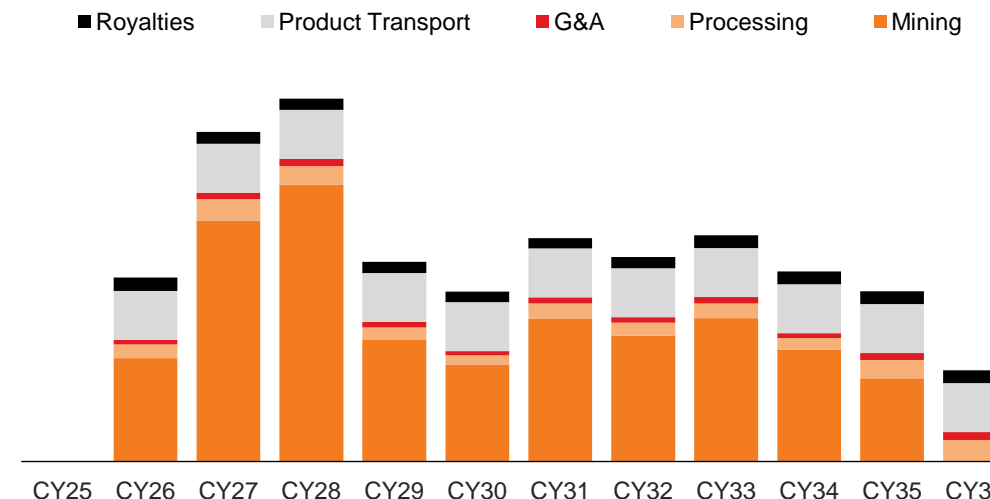
O custo caixa de Salinas é considerado muito baixo em comparação com outras operações globais de concentrado de espodumênio e lítio

- ▶ A SGS desenvolveu a estimativa de custos operacionais com base em várias fontes, incluindo fornecedores, empreiteiras de mineração brasileiras e minas em operação.
- ▶ Os Custos Totais de Sustentação Estimados estão em **US\$536/t, incluindo custos operacionais, capital de manutenção, royalties e transporte marítimo.**
- ▶ O custo em dinheiro é considerado muito baixo em comparação com outras operações globais de concentração de espodumênio de lítio, com benefícios significativos resultantes de:
 - Espodumênio de alta qualidade e de grão grosso utilizado na alimentação da mina.
 - Planta **DMS produzindo um concentrado de alta qualidade com teor de 5,5% de Li₂O e recuperação de 67,2%** na etapa, e espirais produzindo 3% de Li₂O a partir dos rejeitos do DMS com uma recuperação de 11,1%.
 - Custos de processamento geralmente baixos do DMS e baixo nível de impurezas em comparação com outras operações.
 - Ambiente favorável no Brasil, incluindo custos de operação e mão de obra.

Cost Assumptions	Unit	Value
Mining costs	US\$/t material	3.42
Plant processing costs (2026, 2027)	US\$/t ore	7.13
Plant processing costs (2028+)	US\$/t ore	4.62
Tailings cost	US\$/t tailings	2.18
G&A costs	US\$/t ore	2.7
Royalties	% revenue	2
Transportation costs	US\$/t spod	120 ¹

1. Pressupõe-se que o produto seja transportado para a China. Os custos de transporte são esperados para corresponder a US\$ 88/t se enviado para os EUA ou US\$ 86/t se enviado para a Europa.

Custo operacional unitário LOM C1 incluindo royalties (US\$/dmt de espodumênio)



Desagregação média dos custos operacionais ao longo da vida útil (LOM).

Operating cost item	Annual cost US\$M/y	Cost US\$/t
Mining	173	328
Processing	19	36
Product logistics	67	126
General and administration	8	15
C1 cash cost	267	506
Royalties	16	30
ASIC (CIF)	283	536

Agenda

01 Visão Geral e Equipe

02 Geologia e Recursos Minerais

03 Mineração

04 Em processamento

05 Infraestrutura

06 Comunidade, governo e plano de desenvolvimento

Município de Salinas

- ▶ População da cidade estabelecida 40.000 pessoas
- ▶ Acesso a força de trabalho motivada

Energia

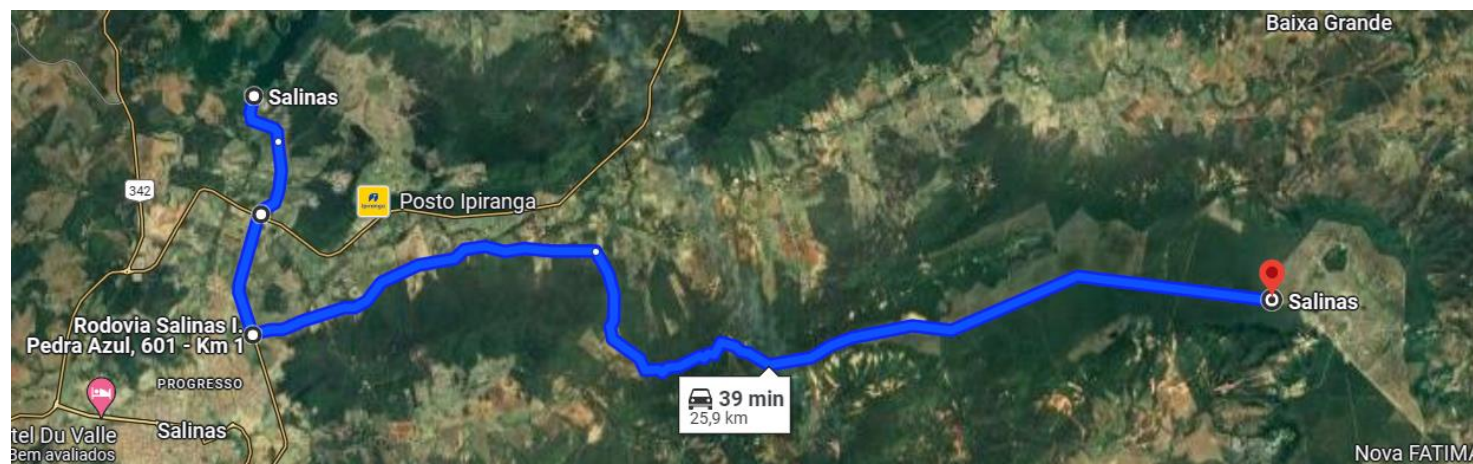
- ▶ A geração de energia diesel deve ser usada como fonte de energia primária durante a construção da usina e do local da mina
- ▶ Energia elétrica sustentável de baixo custo fornecida pela usina hidroelétrica Aimorés. Uma nova linha aérea de 20 km e 138kV será instalada a partir da linha de transmissão principal até o Projeto
- ▶ O Projeto prevê a integração de sistemas solares para diversas aplicações, incluindo suas operações de mineração, como um passo proativo em direção a soluções energéticas viáveis.

Água

- ▶ A água doce para o complexo da usina será fornecida por uma tubulação da Barragem de Salinas



Powerline



Water Pipeline

Estradas

- ▶ O local tem acesso por uma rede rodoviária pública e privada, durante todo o ano através de estradas expressas estaduais e municipais.
- ▶ A principal estrada de acesso ao complexo da Usina a partir da cidade de Salinas (população 40.000 habitantes) começa na BR251, ao norte da cidade e na BR242
- ▶ Uma estrada de cascalho ao sul conecta as principais incursões aos escritórios administrativos, onde será construído um portão de segurança com operação 24 horas.
- ▶ Está prevista uma estrada de desvio desta estrada para acesso a localidades vizinhas

Portos

- ▶ Acesso ao Porto de Ilhéus por estrada bem pavimentada de 471 km (6h)
- ▶ A rota mais ideal é a BR251/ BR415/ BR116 com pedágios na Rodovia e estrada asfaltada BR415 em boas condições
- ▶ O Porto de Ilhéus implementou reformas e novo ciclo de operações em dezembro de 2022, com equipamentos de manutenção para aumentar a capacidade operacional, reforçar a segurança das operações e aumentar em 50% a capacidade de carga dos navios que visitam o porto
- ▶ Proximidade da Estrada Nacional 251 que dá acesso ao Porto de Vitória no Estado do Espírito Santo, outro potencial porto de exportação para a produção de espodumênio do Projeto
- ▶ Latin finalizará a seleção do porto a ser utilizado como parte do DFS

Estrada de acesso desde Salinas



Porto de Ilhéus



Agenda

01 Visão Geral e Equipe

02 Geologia e Recursos Minerais

03 Mineração

04 Em processamento

05 A infraestrutura

06 Comunidade, governo e plano de desenvolvimento

Minas Gerais - Supportive mining jurisdiction

Vale do Lítio: Minas Gerais Brasil

Minas Gerais é uma jurisdição de mineração líder globalmente que apoia operações produtivas e sustentáveis.

O governo de Minas Gerais lidera um forte impulso para desenvolver um setor de minerais de lítio dentro da província. Os mesmos consultores de mineração que trabalharam no projeto Sigma agora estão trabalhando no projeto de lítio Salinas da Latin Resources.



- ▶ **Memorando de Entendimento (MoU):** A LRS assinou um MoU não vinculativo com o Invest Minas (o Departamento de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais e o Instituto de Desenvolvimento Integrado de Minas Gerais) em março de 2023.
- ▶ **Propósito:** acelerar as aprovações e o desenvolvimento do projeto para o Projeto de Lítio Salinas, colaborar na construção de um setor de lítio em Minas Gerais.
- ▶ **Resultado-chave:** Salinas foi designado como projeto prioritário pelo Estado de Minas Gerais



Meio Ambiente e Licenciamento

- ▶ O **processo de licenciamento ambiental** para Salinas é dividido em três fases-chave - **Preliminar, Instalação e Operação**.
- ▶ O Projeto requer um Estudo de Impacto Ambiental e um Relatório de Impacto Ambiental para serem concluídos para apoiar as Licenças Preliminares e de Instalação necessárias.
- ▶ A Latin Resources submeteu sua **Avaliação de Impacto Ambiental** e Relatório de Impacto Ambiental em **29 de dezembro de 2023**.
- ▶ A licença de instalação deve ser concedida no quarto trimestre de 2024.
- ▶ Para a Fase 1, a Latin pretende obter uma licença para uma planta de processamento de DMS de até **1,5 Mtpa, que compreende fases preparatórias e operacionais**.
- ▶ Uma vez obtida a licença operacional para a Fase 1, as licenças de atualização subsequentes da planta podem ser obtidas por meio de uma única fase.
- ▶ Todos os fluxos de trabalho de licenciamento ambiental continuam a progredir conforme o cronograma. A Latin está atualmente no caminho certo para ter todos os permis...

Cronograma de licenciamento ambiental

ITEM	Descrição	Status
Licença Simples	Licença de prospecção e pesquisa mineral	Completado
Licença Preliminar	Autoriza projeto, exige Estudo e Relatório de Impacto Ambiental	Solicitado
Licença de Instalação	Autoriza a instalação do negócio de acordo com as especificações planejadas	Solicitado
Licença Operacional	Autoriza a operação comercial	Pós-instalação aprovação de licença
Aprovação da licença de desenvolvimento de Salinas	Conclusão do processo de pedido de licença ambiental e mineira	H2 2024

O Projeto é classificado como “Status de Prioridade” pelo Governo do Estado em relação a processos ambientais e outros processos de licenciamento

Licenciamento de Mineração

- ▶ O processo de licenciamento mineiro de Salinas também está dividido em três fases principais – **Relatório Final, Plano de Aproveitamento Económico e Licença Mineira Definitiva**
 - ▶ A Latin Resources apresentou seu Relatório Final Integrado sobre Lítio em fevereiro de 2024.
 - ▶ O Plano de Aproveitamento Económico e os pedidos de licença Mineira Definitiva serão apresentados em Março de 2024.
- ▶ A mineração e o licenciamento ambiental são dois processos de licenciamento integrados, e a licença mineira definitiva só é concedida após a conclusão da licença ambiental.
- ▶ **A licença mineira definitiva não tem limitação quanto aos volumes e taxas a extrair ou processar**, pelo que quaisquer limites são ditados pelos processos de licenciamento ambiental.
- ▶ Todos os fluxos de trabalho de licenciamento de mineração continuam avançando conforme o cronograma.
- ▶ Atualmente, a Latin está no caminho certo para obter todas as autorizações e licenças de mineração necessárias até o final de 2024.

Cronograma de licenciamento de mineração

Item	Descrição	Status
Relatório Final Integrado sobre Lítio	Comprova a existência de reservas minerais de interesse económico	Completado
Plano Integrado de Aproveitamento Económico (“PAE”)	Demonstra a viabilidade económica do projeto de mineração, detalhando os aspectos técnicos e financeiros de como os recursos minerais serão extraídos, processados e comercializados.	Completado
Pedido de licença Integrada de Mineração Definitiva	Pedido formal de exploração – etapa final no processo legal para obter os direitos sobre a mina	Completado
Licença Mineração Definitiva concedida	Autoriza a exploração e concede os direitos de exploração mineira	H2 2024
Aprovação da licença para a construção de Salinas	Conclusão do processo de pedido de licença ambiental e mineira	H2 2024

O Projeto é classificado como “Status de Prioridade” pelo Governo do Estado em relação à mineração e outros processos de licenciamento

Relações Comunitárias e Desenvolvimento Social

A Latin pretende aderir às práticas líderes do setor na gestão do patrimônio ambiental e cultural e se esforçar para criar efeitos benéficos duradouros na comunidade local

- ▶ As iniciativas incluem:
 - Minimização dos impactos ambientais por meio de elementos como reduções na supressão da vegetação e armazenamento de resíduos do processo em pilhas secas.
 - Análise das emissões de carbono ao longo do ciclo de vida de acordo com a ISO 14000 para auxiliar na obtenção de operações com emissão zero de carbono no Projeto.
 - Recuperação e manutenção de áreas de preservação permanente e áreas de reserva legal.
 - Priorização da contratação de mão de obra e fornecedores locais, com meta de participação local superior a 50%.
 - Plano de Desenvolvimento Social focado em treinamento profissional e apoio à cultura local.
- ▶ **Relatórios ESG já em andamento seguindo Stakeholder Capitalism Metrics (SCM) do Fórum Econômico Mundial (WEF)**



Latin ministrando palestra sobre Mineração e Meio Ambiente para alunos, professores e supervisores educacionais da escola pública local de Minas Gerais, Escola Estadual Vicente José Ferreira



Visita ao Viveiro Salinas para conversar sobre potenciais parcerias futuras para doações de mudas de árvores e eventos educativos com as comunidades vizinhas do Projeto Lítio Salinas

Avaliação de Impacto Ambiental e Relatório de Impacto Ambiental apresentados em 29 de dezembro de 2023



Esta Apresentação de Gestão, e qualquer apresentação oral que a acompanhe, foi preparada pela Latin Resources Limited (Latin) e está sendo disponibilizada ao destinatário pretendido (você ou o destinatário) em caráter confidencial apenas para fins informativos.

Esta Apresentação de Gestão e qualquer informação escrita ou oral fornecida a você, suas Empresas Corporativas Relacionadas ou um representante, consultor, funcionário, diretor, auditor, assessor ou financiador (Representante) seu ou de suas Empresas Corporativas Relacionadas (incluindo quaisquer materiais adicionais posteriormente adicionados ou fornecidos) foram (ou serão) fornecidos pela Latin para ajudá-lo a fazer sua própria avaliação do fornecimento de concentrado de espodumênio a partir do Projeto e a oportunidade de fornecer suporte de financiamento à Latin (Transação Proposta).

- Esta Apresentação de Gestão não deve ser considerada como uma oferta ou convite para subscrever ou adquirir quaisquer valores mobiliários da Latin ou como um incentivo para fazer uma oferta ou convite com relação a esses valores mobiliários.
- Nenhum acordo para subscrever valores mobiliários na Latin será celebrado com base nesta Apresentação de Gestão. Ao aceitar, acessar ou revisar esta Apresentação de Gestão, os destinatários reconhecem, aceitam e concordam com os assuntos estabelecidos abaixo.

Esta Apresentação de Gestão não é:

um relatório público e não constitui uma orientação para um investidor considerando qualquer investimento na Latin; ou

um prospecto, declaração de divulgação de produto ou outro documento de oferta nos termos de qualquer lei, não será apresentado a nenhum regulador de valores mobiliários ou a qualquer outro órgão regulador e não pode ser confiado por qualquer pessoa em conexão com uma oferta ou venda de títulos da Latin nem qualquer outro investimento ou transação feita em relação à Transação Proposta.

Você não deve agir ou se abster de agir com base nesta Apresentação de Gestão. Esta Apresentação de Gestão não pretende ser completa nem conter todas as informações de que seus destinatários possam precisar para fazer uma avaliação informada da Latin ou do Projeto. Você deve conduzir suas próprias investigações e realizar sua própria análise para se certificar da precisão e completude das informações, declarações e opiniões contidas nesta Apresentação de Gestão antes de tomar qualquer decisão de investimento.

Declarações Prospectivas

Esta Apresentação de Gestão pode incluir declarações prospectivas. Essas declarações prospectivas são baseadas nas expectativas atuais, estimativas e suposições da Latin sobre a indústria em que a Latin opera, e crenças e suposições sobre o desempenho futuro da Latin ou do Projeto. Palavras como "antecipa", "espera", "pretende", "planeja", "acredita", "busca", "estima", "potencial" e expressões similares são destinadas a identificar declarações prospectivas. As declarações prospectivas são apenas previsões e não são garantidas, e estão sujeitas a riscos, incertezas e suposições conhecidos e desconhecidos, alguns dos quais estão fora do controle da Latin. O desempenho passado não é necessariamente um guia para o desempenho futuro e nenhuma representação ou garantia é feita quanto à probabilidade de realização ou razoabilidade de qualquer declaração prospectiva ou outra previsão. Valores, resultados ou eventos reais podem ser materialmente diferentes daqueles expressos ou implícitos nesta Apresentação de Gestão.

Dadas essas incertezas, os destinatários são avisados a não colocar confiança em declarações prospectivas. Quaisquer declarações prospectivas nesta Apresentação de Gestão falam apenas na data da prestação desta Apresentação de Gestão. Sujeito a quaisquer obrigações contínuas sob a lei aplicável, a Latin não assume nenhuma obrigação de atualizar ou revisar quaisquer informações ou quaisquer das declarações prospectivas nesta Apresentação de Gestão ou quaisquer alterações nos eventos, condições ou circunstâncias com base em qualquer declaração prospectiva.

Confidencialidade

As informações contidas nesta Apresentação de Gestão, e qualquer apresentação oral que a acompanhe, são divulgadas a você com base no seguinte:

- todas as informações disponibilizadas pela ou em nome da Latin são consideradas confidenciais pela Latin;
- o uso e a divulgação adicional dessas informações por você são regidos pelo contrato de confidencialidade anteriormente firmado entre você e a Latin (Contrato de Confidencialidade);
- você reconhece que todas as informações divulgadas nesta Apresentação de Gestão e todas as outras informações divulgadas como parte do processo de due diligence são Informações Confidenciais (conforme definido no Contrato de Confidencialidade); e
- qualquer violação do Contrato de Confidencialidade por você, suas Empresas Corporativas Relacionadas (conforme definido na Lei das Sociedades de 2001 (Cth)) ou um Representante seu ou de suas Empresas Corporativas Relacionadas é considerada uma questão grave, e a Latin reserva-se o direito de excluí-lo de futuras participações no processo se você, suas Empresas Corporativas Relacionadas ou Representantes seus ou de suas Empresas Corporativas Relacionadas violarem o Contrato de Confidencialidade e/ou os termos desta Apresentação de Gestão.

Reconhecimento

Nada nesta Apresentação de Gestão constitui aconselhamento em investimentos, legais, fiscais, contábeis ou outros. Você deve considerar sua própria situação financeira, objetivos e necessidades, e conduzir sua própria investigação e avaliação independente do conteúdo desta Apresentação de Gestão, incluindo a obtenção de aconselhamento em investimentos, legais, fiscais, contábeis e outros que você considere necessários ou apropriados.

Nenhuma medida foi tomada para verificar ou auditar a precisão ou a completude das informações contidas nesta Apresentação de Gestão ou dos assuntos abordados nesta Apresentação de Gestão. Nem a Latin, nem suas Empresas Corporativas Relacionadas, nem quaisquer de seus acionistas ou Representantes (coletivamente, a Equipe do Projeto) fazem qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou completude desta Apresentação de Gestão, ou de quaisquer documentos e informações escritos ou orais fornecidos como parte da Transação Proposta.

Na medida máxima permitida por lei:

- nenhum membro da Equipe do Projeto aceita qualquer responsabilidade (seja decorrente de negligência ou de outra forma) por quaisquer representações (expressas ou implícitas) contidas nesta Apresentação de Gestão, ou por quaisquer omissões desta Apresentação de Gestão ou de quaisquer outros documentos e informações fornecidos ou quaisquer comunicações escritas ou orais transmitidas ao destinatário no curso de sua avaliação da Transação Proposta; e
- nenhuma responsabilidade (seja por estatuto, em contrato, responsabilidade extracontratual ou por negligência, restituição ou de outra forma) é aceita por nenhum membro da Equipe do Projeto por qualquer perda ou dano, incluindo quaisquer atos ou omissões negligentes (sejam previsíveis ou não) que possam surgir em razão ou em conexão com a fornecimento desta Apresentação de Gestão ou pela confiança na Apresentação de Gestão pelo destinatário..

Sem limitar qualquer outra disposição deste reconhecimento, nenhuma representação ou garantia é ou será dada pela Latin, suas Empresas Corporativas Relacionadas, nem quaisquer de seus respectivos Representantes, em relação à Transação Proposta.

O fornecimento desta Apresentação de Gestão, e o acesso às informações relacionadas à Transação Proposta, não serão interpretados como obrigação da Latin ou de qualquer de suas associadas, ou sua ou de qualquer uma de suas associadas, de celebrar qualquer acordo ou arranjo entre si.