

14 de janeiro de 2025

Excelentes progressos alcançados à medida que o Projeto de Lítio do Barroso avança para produção

A Savannah Resources Plc, empresa que desenvolve o Projeto de Lítio do Barroso (o "Projeto") em Portugal, o maior depósito de espodumena de lítio da Europa, tem o prazer de anunciar que fez progressos significativos nos trabalhos de estudo e no processo de licenciamento para avançar com o Projeto de Lítio do Barroso para produção.

Destaques:

- **Estudo de Viabilidade Definitivo ('DFS'):** O trabalho de campo está a avançar rapidamente após ter reiniciado há um mês, com as sondagens em curso no depósito do Reservatório . Registam-se progressos significativos em muitas outras frentes relacionadas com o layout, aquisição de equipamentos e custos atualizados.
- **Licenciamento ambiental:** Avanço de vários estudos para a fase "RECAPE" do processo de licenciamento, juntamente com o envolvimento das partes interessadas para garantir um design otimizado e o mínimo impacto.
- **Infraestruturas:** O projeto preliminar da estrada variante à R311 está concluído, a consulta às partes interessadas está em curso e os trabalhos estão bastante avançados no sentido de serem apresentados para aprovação de uma DIA separada.
- **Recrutamento:** A equipa da Savannah em Portugal cresceu para mais de 25 pessoas, incluindo 17 nas equipas Técnica, de Relações com a Comunidade e de Comunicação. O recrutamento recente incluiu pessoas das aldeias da região para uma variedade de funções, e profissionais experientes em funções-chave (alguns dos quais irão habitar em Boticas).
- **Envolvimento das partes interessadas: Aposta continuada numa** comunicação eficaz como apoio ao trabalho de campo em desenvolvimento, enquanto se finalizam as principais bases para o envolvimento de partes interessadas a longo prazo.
- **Acesso a terrenos a longo prazo:** A Savannah encontra-se no processo de aquisição de outro conjunto de terrenos e iniciou o processo de expropriação de terrenos relevantes que ainda não possui no âmbito do Projeto (algo necessário em diversas situações, como terrenos com problemas de herança, propriedade indefinida ou dimensões muito reduzidas, entre outros). Atualmente, a Savannah continua empenhada em oferecer aos proprietários dos terrenos a oportunidade de

vender ou arrendar os seus terrenos à Empresa com base nos quadros e taxas previamente propostos.

O CEO da Savannah, Emanuel Proença, afirmou, "No seguimento da atribuição da ordem temporária de acesso aos terrenos no mês passado, a equipa técnica teve um excelente início da última campanha de trabalho de campo, com as sondagens já em curso no Reservatório e a começar em breve no Pinheiro. Foram habilmente assistidos pela nossa equipa de Relações com a Comunidade, que, como habitualmente, tem estado muito ativa no terreno, comunicando os nossos planos e atividades aos residentes locais. Este programa de trabalho de campo fornecerá muitos dos dados pendentes de que necessitamos para completar o DFS e o processo de licenciamento ambiental no final deste ano.

"Na sequência do atraso burocrático verificado no ano passado com a ordem temporária de acesso aos terrenos, estamos firmemente concentrados em todas as frentes para continuar a avançar com o Projeto em direção à produção de forma atempada. As nossas infraestruturas locais também foram objeto de melhorias, com a inauguração do nosso novo Centro de Geologia e obras em curso para a reabilitação de alojamento em Covas do Barroso e a expansão do nosso escritório em Boticas.

"Tal como o nosso Presidente, Rick Anthon, afirmou na sua declaração de fim do ano de 2024, pouco antes do Natal, esperamos que 2025 seja o nosso ano mais movimentado até à data no Projeto, com grandes progressos e com um fluxo significativo de notícias. Estou entusiasmado e orgulhoso por estar a executá-lo com uma equipa crescente de excelentes profissionais, agora já predominantemente baseados na região."

Informações Adicionais

Estudo de Viabilidade Definitivo

O DFS é a análise detalhada da viabilidade técnica, comercial e económica do projeto. Os progressos recentes em questões relacionadas com o DFS incluem:

- **Programa de sondagens:** Encontra-se em curso a segunda fase de perfuração necessária para concluir as atualizações dos Recursos em conformidade com o JORC do Projeto, bem como para recolher dados geotécnicos e hidrogeológicos em falta. Até ao momento, 37 plataformas de sondagem estão prontas para receber os equipamentos, com outras 10 em fase final de preparação. As sondagens irão ocorrer nas áreas do Pinheiro, Grandão e Reservatório, com um total de 117 furos planeados, correspondendo a 12.961 metros.
- **Disposição do local:** As localizações para a unidade de processamento, cortas, estrutura de resíduos, instalações de armazenamento de rejeitados e de água, estradas e infraestruturas de energia de alta tensão foram finalizados.
- **Exploração mineira:** Os projetos das cortas e da estrutura de resíduos foram concluídos enquanto se aguarda a finalização da avaliação geotécnica. O cronograma da mina também foi concluída.
- **Unidade de Processamento:** O fluxograma do processo está finalizado e o desenvolvimento do projeto de viabilidade/modelo 3D está bastante avançado.

- **Procurement:** Foram recebidas cotações orçamentais para todo o equipamento mecânico significativo. Estão a ser preparados pedidos de orçamentos para equipamento elétrico, fabrico de aço/tubos e contratos de instalação.
- **Armazenamento de rejeitados e de água:** Foram concluídos os projetos preliminares da instalação de armazenamento de rejeitados, dos reservatórios de água e das barragens de controlo ambiental.
- **Hidrogeologia:** O trabalho de investigação do local, incluindo sondagens de furos de água e o teste de bombas, foi concluído. A modelação hidrogeológica encontra-se em curso.
- **Descarbonização:** Existem duas fontes principais de emissões do Projeto, a unidade de processamento e a frota mineira.
 - A Savannah continua a explorar oportunidades para fazer a transição da frota mineira inicial do Projeto (que se prevê ser a diesel) para tecnologias que permitam uma redução significativa das emissões de carbono, incluindo equipamento híbrido e/ou totalmente elétrico. A Savannah participou recentemente numa conferência organizada por um dos principais fabricantes de equipamento original de minas para explorar o seu trabalho atual e futuro com equipamento híbrido e totalmente elétrico e infraestruturas de apoio.
 - A unidade de processamento será alimentada pela rede elétrica nacional, que, entre janeiro e novembro de 2024, incluiu mais de 80% de produção de energia renovável. A Savannah planeia negociar um fornecimento 100% renovável para o projeto.
- **Subprodutos de cerâmica:** A Savannah continua a contactar potenciais clientes/parceiros significativos na indústria cerâmica para os subprodutos de feldspato-quartzo do Projeto. A Empresa está também a executar um estudo independente de caracterização do produto e de mercado com um reputado consultor português.

Figura 1. Sondagens em curso no Reservatório

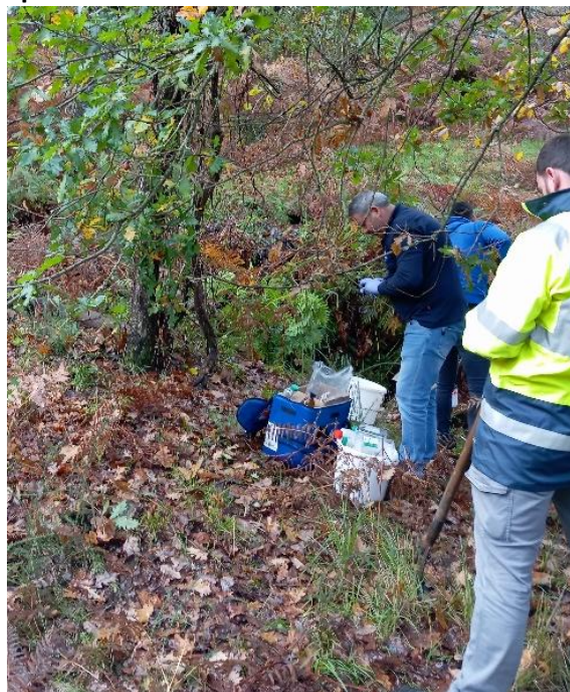


Licenciamento ambiental

Foram feitos bons progressos em muitos dos estudos necessários para a fase de conformidade ("RECAPE") do processo de licenciamento ambiental, que está em curso após a receção da declaração de impacto ambiental positiva ("DIA") em maio de 2023. Os progressos recentes incluem:

- **Estudos:** Os estudos sobre ecologia (flora e fauna), ruído e vibrações, paisagem, arqueologia e recursos hídricos foram todos concluídos durante o quarto trimestre de 2024.
- **Área de estudo:** A pedido do regulador, as áreas de estudo foram alargadas para abranger os vários elementos associados ao Projeto (por exemplo, a linha elétrica, estrada de acesso norte e outros elementos localizados parcialmente fora da Concessão Mineira).
- **Envolvimento das partes interessadas:** O envolvimento (incluindo reuniões, comunicação por correio eletrónico e troca de informações) tem sido contínuo para garantir que o contributo das partes interessadas se reflète na conceção do RECAPE.

Figura 2. Amostragem de águas subterrâneas e superficiais no âmbito dos estudos do RECAPE



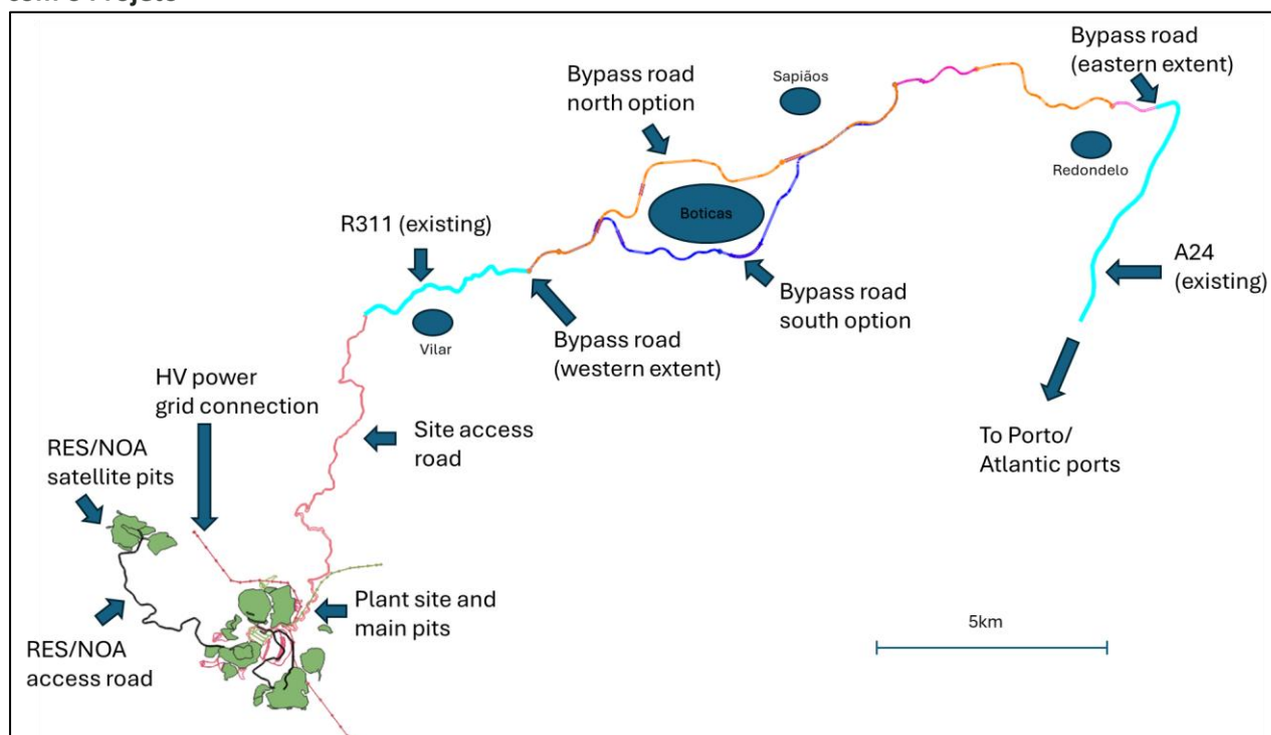
Infraestruturas

Os estudos e os trabalhos de conceção das infraestruturas de apoio ao projeto estão agora bastante avançados, com excelentes progressos em várias frentes, incluindo

- **Estrada de acesso ao local (Norte):** Os trabalhos de conceção preliminar da estrada de acesso norte, que ligará diretamente o Projeto à nova estrada variante à R311 de Boticas e, em última instância, à rede nacional de autoestradas, foram concluídos e estão a ser consultados com as agências governamentais relevantes e as partes interessadas antes dos trabalhos geotécnicos de campo para a conceção final.
- **Estrada da Variante à R311:** O alinhamento preliminar da estrada foi finalizado e submetido a uma análise e feedback das partes interessadas. O projeto está agora a ser revisto para incorporar

- as observações das partes interessadas sempre que possível. Foram realizados ensaios geotécnicos de campo e do projeto final da estrada, os estudos associados e a avaliação de impacto ambiental deverão estar concluídos em fevereiro de 2025 para revisão e apresentação ao regulador português.
- **Estradas de transporte interno:** A conceção preliminar das estradas de transporte interno do Projeto está em curso.
- **Energia de alta tensão:** O design preliminar para a disposição revista da linha de alta tensão e da subestação associada foi concluído, e o design ao nível do DFS e do licenciamento foram iniciados.

Figura 3. Mapa que mostra a disposição potencial das infraestruturas rodoviárias e elétricas relacionadas com o Projeto



Recrutamento

A equipa em Portugal cresceu para mais de 25 pessoas, incluindo 17 nas equipas técnica, de relações com a comunidade e de comunicação. As recentes contratações de quadros superiores incluem um segundo Geólogo Sénior e um Gestor de RH. Esperam-se mais contratações para a equipa técnica nas próximas semanas.

Envolvimento das partes interessadas

A Savannah continua a trabalhar em estreita colaboração com as partes interessadas do projeto, com as principais áreas de foco recentes a incluir:

- **Envolvimento ativo das partes interessadas:** A Savannah está continuamente a aperfeiçoar a forma como interage com as comunidades, centrando-se num envolvimento significativo. Através de reuniões individuais, reuniões comunitárias e encontros informais, ouvimos diversas vozes e incorporamos o feedback nas nossas iniciativas. Um plano de envolvimento das partes interessadas,

que está a ser elaborado com o Community Insights Group, sustenta estes esforços, garantindo que as preocupações da comunidade são abordadas e consideradas na tomada de decisões.

- **Criar confiança através da transparência:** A confiança começa com a transparência, e a Savannah está empenhada numa comunicação aberta em todas as fases. Ao partilhar atualizações do projeto através de canais acessíveis, como os nossos centros de informação, jornais comunitários e canais de comunicação social, pretendemos garantir clareza e criar credibilidade. Um envolvimento transparente promove relações mais fortes e capacita os nossos intervenientes com informações atempadas e precisas.
- **Proximidade e integração local:** A Savannah está a integrar-se cada vez mais com a comunidade, reforçando a sua presença local e promovendo ligações pessoais. Uma maior interação da equipa na vida quotidiana, a futura transformação de um dos nossos Centros de Informação num centro comunitário e iniciativas como visitas guiadas ao Projeto e apoio a projetos locais refletem o nosso compromisso de sermos parceiros no desenvolvimento regional.
- **Responsabilidade social alargada:** Com um forte enfoque no impacto na comunidade, o Savannah está a aumentar as suas iniciativas sociais. Desde o desenvolvimento de planos de recuperação de meios de subsistência, discussões com organizações locais para a criação de iniciativas de parcerias conjuntas, até ao transporte comunitário e ao patrocínio alargado de eventos locais, a Savannah está a gerar benefícios tangíveis que ressoam junto das partes interessadas. Reuniões comunitárias mais frequentes e parcerias locais diversificadas reforçam ainda mais o seu compromisso com o crescimento partilhado.
- **Excelência operacional para a confiança e o crescimento:** A Savannah está a tomar medidas proativas para promover a confiança e mitigar conflitos, incluindo a finalização de estruturas chave como o Plano de Envolvimento das Partes Interessadas e o Protocolo de Mecanismo de Reclamações. A colaboração reforçada com as autoridades regionais e as iniciativas de formação estratégica sublinham o enfoque da empresa na estabilidade a longo prazo e no alinhamento com a comunidade, assegurando um sucesso sustentável para todos.

Figura 4. Uma recente reunião da comunidade no recém-remodelado Centro de Geologia de Savannah



Acesso aos terrenos a longo prazo

Na sequência da concessão de uma ordem temporária de acesso ao terreno em dezembro de 2024, que permitiu a continuação dos trabalhos de campo no Projeto, a Savannah iniciou agora o processo de expropriação dos terrenos relevantes (principalmente os terrenos a leste da área do Projeto onde se situam o Pinheiro, o Grandão, a unidade de processamento e as infraestruturas relacionadas) que ainda não possui no Projeto. Trata-se de um direito previsto na legislação mineira em Portugal para a exploração de minérios ao abrigo de licenças mineiras, sendo a expropriação uma prática comum no país em relação a projetos de infraestruturas nos sectores da energia e dos transportes. Além disso, oferece uma solução prática numa variedade de situações, por exemplo, para parcelas de terreno com problemas de herança, propriedade indefinida, ou que tenham dimensões muito pequenas, etc. Todos os proprietários relevantes foram notificados do processo de expropriação (quer individualmente por correio, quer através de anúncios oficiais em entidades locais ou através dos meios de comunicação social com anúncios públicos) e os valores das parcelas de terreno em causa foram calculados por avaliadores independentes certificados pelos tribunais portugueses.

A Savannah irá agora submeter oficialmente o pedido de Declaração Utilidade Pública (DUP) às autoridades governamentais competentes para a aprovação. Este é o mecanismo que concede a utilidade pública necessária para as expropriações. Esta DUP, uma vez aprovada, permitirá à Empresa expropriar os imóveis que ainda não conseguiu adquirir. Entretanto, todos os esforços para a obtenção de acordos amigáveis continuarão.

Até à data, no âmbito do seu próprio programa de aquisição de terrenos, a Savannah adquiriu mais de 100 parcelas e a empresa continua a oferecer aos proprietários a oportunidade de vender ou arrendar terrenos à empresa com base nos quadros e taxas anteriormente propostos. Estes valores são, em média, duas vezes superiores aos valores calculados pelos avaliadores independentes no processo de expropriação de terrenos privados (€ 2 ou € 2.50€/m² dependendo do tipo de terreno, de acordo com a proposta da Savannah versus €1 de acordo com a avaliação independente), e quatro vezes superiores para os terrenos dos Baldios de Covas do Barroso ao longo da vida do Projeto, tal como definido pela DIA 2023 (€ 8.6m de acordo com a proposta da Savannah versus € 2.2m de acordo com a avaliação independente). No entanto, se o processo de expropriação for utilizado, as partes interessadas terão a garantia de um processo alternativo e igualmente transparente como o proposto pela Savannah.

Principais marcos e fluxo de notícias previsto para o primeiro semestre de 2025:

- **DFS:**
 - Conclusão do atual programa de sondagens com resultados de ensaios de amostragem e atualizações divulgados periodicamente durante o programa.
 - Atualizações das avaliações de recursos do Pinheiro, Grandão e Reservatório em conformidade com o JORC.
 - Conclusão da atualização das estimativas de CAPEX e OPEX do projeto com base na finalização dos desenhos das principais infraestruturas do projeto.
 - Conclusão da caracterização independente do produto e do estudo de mercado do subproduto feldspato-quartzo

- **Licenciamento ambiental:** Finalização dos principais fluxos de trabalho para apresentação do RECAPE.
- **Infraestruturas:** Conclusão do projeto da estrada variante à R311 e apresentação do pedido de DIA.
- **Recrutamento:** Continuação da expansão da equipa técnica para apoiar o atual programa no terreno.
- **Envolvimento das partes interessadas:** Criação contínua de relações através de eventos, iniciativas comunitárias e comunicações abrangentes.
- **Acesso aos terrenos a longo prazo:** Processo para recurso potencial à expropriação.

Informações regulamentares

Este anúncio contém informação privilegiada para efeitos do artigo 7.º do Regulamento (UE) n.º 596/2014 relativo ao abuso de mercado, uma vez que faz parte da legislação nacional do Reino Unido em virtude da Lei da União Europeia (Retirada) de 2018 ("MAR"), e é divulgado em conformidade com as obrigações da Empresa ao abrigo do artigo 17.

Savannah - **Facilitar a transição energética da Europa.**

****FIM****



Siga @SavannahRes no X (anteriormente conhecido como Twitter)



Seguir a Savannah Resources no LinkedIn

Para mais informações, visite www.savannahresources.com ou contacte:

Savannah Resources PLC

Tel: +44 20 7117 2489

Emanuel Proença, CEO

SP Angel Corporate Finance LLP (Nominated Advisor & Joint Broker)

Tel: +44 20 3470 0470

David Hignell/ Charlie Bouverat (Corporate Finance)

Grant Barker/Abigail Wayne (Sales & Brokering)

Camarco (Financial PR)

Tel: +44 20 3757 4980

Gordon Poole/ Emily Hall / Nuthara Bandara

Portugal Media Relations

Savannah: António Neves Costa, Communications Manager

Tel: +351 962 678 912

LPM: Herminio Santos/ Jorge Coelho/ Margarida Pinheiro

Tel: +351 218 508 110

Sobre a Savannah

A Savannah Resources é uma empresa de desenvolvimento de recursos minerais e a única proprietária do Projeto de Lítio do Barroso (o "Projeto") no norte de Portugal, o maior recurso de lítio de espodumena para baterias descrito até à data na Europa.

Através do projeto, a Savannah ajudará Portugal a desempenhar um papel importante no fornecimento a longo prazo de matéria-prima de lítio, de origem local, para a cadeia de valor das baterias de lítio na Europa. Uma vez em funcionamento, o projeto produzirá lítio suficiente (contido em cerca de 190 000 tpa de concentrado de espodumena) para cerca de meio milhão de baterias de veículos por ano, contribuindo assim de forma significativa para o objetivo do "Critical Raw Material Act" da Comissão Europeia de um mínimo de 10% de produção endógena de lítio na Europa a partir de 2030. A Savannah está a ser apoiada nos seus objectivos de desenvolvimento pelo seu parceiro estratégico e maior acionista AMG Critical Materials N.V., a empresa global de materiais críticos. A Savannah está focada no desenvolvimento e operação responsáveis do Projeto de Lítio do Barroso, de modo a minimizar o seu impacto no ambiente e a maximizar os benefícios socioeconómicos que pode trazer a todas as partes interessadas.

A empresa está cotada e é regulamentada no Alternative Investment Market (AIM) da Bolsa de Valores de Londres e é transaccionada sob o código "SAV".