

SAVANNAH

PRESS RELEASE

Lisboa, 20 Junho 2024

Savannah anuncia acordo de parceria com o grupo AMG Critical Materials

O acordo reforça a flexibilidade e capacidade financeira do projecto e permite atrair mais investimentos para Portugal

A empresa de desenvolvimento e exploração mineira Savannah Resources PLC, proprietária do Projeto de Lítio do Barroso, assinou um acordo de parceria com o grupo AMG Critical Materials N.V. Group ('AMG'), onde esta assume um investimento na ordem dos €19 milhões EUR no capital da Savannah. A AMG, cotada na Bolsa de Amesterdão e englobando as empresas AMG Lithium, AMG Vanadium, e AMG Technologies, passa a controlar 15.77% do capital da empresa.

Este acordo é o **primeiro resultado do Processo de Parceria Estratégica anunciado previamente pela Savannah**. O acordo com a AMG, uma empresa global de materiais críticos e um dos líderes na fileira do lítio na Europa, coloca o Projeto de Lítio do Barroso, o maior recurso de espodumena de lítio na Europa, numa posição de grande estabilidade, já que prevê:

- **Aumento de capital:** A entrada de capital da AMG na Savannah faz-se ao valor de 4.67 GBx por ação, um prémio significativo de 35% face à cotação média dos últimos 30 dias.
- **Financiamento para reforço do projeto:** A Savannah assegura financiamento total para completar os seus fluxos de trabalho em curso e planeados, incluindo por exemplo a expansão da equipa e aquisições de terrenos relevantes.
- **Compra de parte da produção de lítio:** A AMG compromete-se a comprar 45 ktpa da produção de espodumena da Savannah (até 25% do total) ao longo dos primeiros 5 anos de produção.
- **Espaço para mais acordos:** A Savannah mantém a maioria da sua capacidade produtiva não alocada. Tal permite-lhe vendê-la a um parceiro adicional ou no mercado aberto. A mistura de quartzo e feldspato para a indústria cerâmica mantém-se também livre para novas parcerias.

SAVANNAH

- **Oportunidades de cooperação adicionais:** A AMG e a Savannah também trabalharão juntas numa série de oportunidades mutuamente benéficas, incluindo um Estudo para a construção conjunta de uma unidade piloto de feldspato/espodumena adicional em Portugal e um Estudo de construção de uma refinaria de Espodumena para Carbonato de Lítio, a instalar em Portugal ou Espanha.

Emanuel Proença, CEO da Savannah, disse: *“É com grande satisfação e orgulho que vejo a parceria entre a Savannah e a AMG, uma empresa internacional consolidada e que lidera na fileira do lítio a nível Europeu. Este acordo reconhece o grande potencial do recurso de espodumena de lítio do Barroso. A parceria hoje anunciada vai permitir à Savannah continuar a fazer crescer a sua equipa em Portugal e continuar a desenvolver as suas várias frentes de trabalho. Representa também uma maior probabilidade de reforço do investimento na fileira do lítio nacional, pelos estudos para a possível construção de uma unidade piloto de feldspato e outra refinaria de espodumena de lítio pela AMG.*

Vemos também materializados dois desejos que já referi por várias vezes, que são o de manter o lítio do Barroso ao serviço da indústria automóvel europeia, e o de atrair mais investimento e postos de trabalho para Portugal. Podemos assim, em parceria, contribuir de forma muito material para as metas europeias de extracção e processamento de lítio para baterias definidas no Regulamento Europeu das Matérias-Primas Críticas (CRMA).”

O Presidente e CEO da AMG, Dr. Schimmelbush, acrescentou também: *“Estamos entusiasmados com a parceria com a Savannah no desenvolvimento do Projeto Lítio do Barroso, o maior projeto de espodumena da Europa Ocidental. Esta parceria com a Savannah avança a estratégia de expansão do lítio da AMG e solidifica ainda mais o nosso fornecimento de espodumena.”*

Sobre a Savannah

Banco de imagens: [Projeto de Lítio do Barroso | Flickr](#)

A Savannah Resources é uma empresa de desenvolvimento de recursos minerais com perto de 15 anos de atividade pelo mundo. É a única proprietária do Projeto de Lítio do Barroso, no norte de Portugal, o maior recurso de espodumena de lítio identificado até à data na Europa, e onde concentrou os seus esforços nos últimos 7 anos.

Através do Projeto Lítio do Barroso, a Savannah pode ajudar Portugal a desempenhar um papel importante no fornecimento de matéria-prima de lítio a longo prazo, de origem local, para a cadeia de valor das baterias de lítio em rápido desenvolvimento na Europa. Depois da Licença Ambiental ter sido concedida em maio de 2023 e do Estudo de Definição do Âmbito

SAVANNAH

ter confirmado o potencial económico do Projeto em junho de 2023, o início da produção está agora previsto para 2026. Nessa fase, a Savannah vai começar a produzir lítio suficiente para cerca de meio milhão de baterias de veículos por ano, suficiente para produzir o equivalente a mais de três vezes as compras de veículos em Portugal todos os anos. A produção equivale também a uma parte muito significativa do objetivo da Lei das Matérias-Primas Críticas da Comissão Europeia de um mínimo de 10% da produção europeia de lítio endógeno fixado para 2030. 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 todos os seus stakeholders.

A Empresa está cotada e regulamentada no Mercado de Investimento Alternativo da Bolsa de Valores de Londres (AIM) e as ações ordinárias da Empresa também estão disponíveis no Quotation Board da Frankfurt Stock Exchange (FWB) sob o símbolo FWB: SAV, Börse Stuttgart (SWB) sob o código "SAV".

Website: <https://www.savannahresources.com/pt>

Savannah Resources - Enabling Europe's energy transition.

Sobre a AMG

A missão da AMG é fornecer materiais críticos e tecnologias de processos relacionados para promover um mundo menos intensivo em carbono. Para tal, a AMG está focada na produção e desenvolvimento de materiais de armazenamento de energia, como lítio, vanádio e tântalo. Além disso, os produtos da AMG incluem sistemas altamente projetados para reduzir CO2 em motores aeroespaciais, bem como materiais críticos que abordam a redução de CO2 em vários outros mercados de uso final.

O segmento de lítio da AMG abrange a cadeia de valor do lítio, reduzindo a pegada de CO2 de fornecedores e clientes. O segmento Vanádio da AMG é líder de mercado mundial na reciclagem de vanádio proveniente de resíduos de refinação de petróleo, abrangendo os negócios de vanádio, titânio e cromo da empresa. O segmento de tecnologias da AMG é líder mundial de mercado em metalurgia avançada e fornece engenharia de equipamentos para o setor de motores aeroespaciais em todo o mundo. Ele serve como sede de engenharia para as baterias LIVA de rápido crescimento da empresa e abrange as operações de processamento mineral da AMG em grafite, antimônio e silício metálico.

Com aproximadamente 3.600 funcionários, a AMG opera globalmente com instalações de produção na Alemanha, Reino Unido, França, Estados Unidos, China, México, Brasil, Índia, Sri Lanka e Moçambique, e possui escritórios de vendas e atendimento ao cliente no Japão (www.amg-nv.com).

****FIM****