

20 de Junho de 2024

# Parceria Estratégica com a AMG Responde às Necessidades de Financiamento a Curto Prazo e Oferece uma Potencial Solução de Financiamento Total para o Projeto de Lítio do Barroso

A Savannah Resources Plc, empresa de desenvolvimento do Projeto de Lítio do Barroso (o "Projeto") em Portugal, o maior depósito de espodumena de lítio da Europa, assinou um acordo de parceria estratégica com o Grupo AMG Critical Materials N.V. ('AMG'), empresa global de materiais críticos, listado em Amsterdão. A subsidiária totalmente detida pela AMG na Alemanha, a AMG Lithium B.V., produtora estabelecida de concentrado de espodumena e, no segundo semestre de 2024 a primeira grande produtora europeia de produtos químicos de lítio, investiu 16 milhões de libras esterlinas na Savannah através da subscrição de 342.612.420 novas ações ordinárias de 1 pence cada na Empresa ("Ações Ordinárias") a um preço de 4,67 pence (o que representa um prémio de 35% em relação ao VWAP de 30 dias), tornando-se o maior acionista da Empresa.

Este investimento permitirá que a Savannah atinja o ponto de Decisão Final de Investimento ('DFI') no Projeto. A parceria também inclui um acordo preliminar para futuro fornecimento de matérias-primas, através do qual, uma vez que os acordos finais sejam negociados e assinados, a AMG poderá comprar 45 mil toneladas por ano de concentrado de espodumena do Projeto (aproximadamente 25% do total) ao longo de 5 anos, com base nos preços de mercado vigentes na época. Além disso, a AMG terá um papel de liderança na parceria para garantir uma 'solução de financiamento total do projeto' para o desenvolvimento do Projeto. Se tal financiamento for bem-sucedido, este acordo preliminar de compra e venda, antecipa o aumento e a extensão dos acordos de venda futura para 90 mil toneladas por ano ao longo de 10 anos.

## **Destaques:**

- Primeiro resultado do Processo de Parceria Estratégica da Savannah: O processo resultou em um acordo com a AMG, empresa global de materiais críticos e operadora estabelecida no setor do lítio, que tem como objetivo produzir 100 mil toneladas por ano de produtos químicos de lítio de grau de bateria na sua nova instalação de produção de hidróxido de lítio na Alemanha.
- Financiamento inicial do Projeto da Savannah até uma DFI: A Savannah está agora totalmente financiada para completar os seus fluxos de trabalho planeados, incluindo o Estudo de Viabilidade Definitiva do Projeto, o processo de Licenciamento Ambiental, a expansão da equipa e as aquisições de terrenos relevantes após o investimento de capital da AMG na Savannah de 16 milhões de libras









- esterlinas a 4,67 pence/ação (um prémio de 35% em relação ao VWAP de 30 dias e correspondendo ao preço da colocação da captação de fundos da Savannah em julho de 2023).
- Princípio de Condições do Acordo de Compra: Assim que o Projeto esteja em produção, a AMG poderá comprar 45 mil toneladas por ano de concentrado de espodumena com um teor alvo de 5,5% de Li2O ao longo de 5 anos, a um preço equivalente ao preço europeu de concentrado de espodumena. Através deste acordo, a Savannah e a AMG contribuirão para as metas de extração e processamento doméstico de matérias-primas de lítio de grau de bateria até 2030, estabelecidas no Ato Europeu de Matérias-Primas Críticas de 2023.
- Solução de financiamento total: Nos termos do acordo preliminar para futuro fornecimento de matérias-primas, a AMG poderá aumentar a sua compra para 90 mil toneladas por ano durante 10 anos se fornecer uma solução de financiamento total para a construção do Projeto, que seja aceite pela Savannah. O Estudo de Viabilidade de junho de 2023 estimou o capital inicial de despesa para o Projeto, incluindo uma contingência de 19%, em 280 milhões de USD.
- Apoio corporativo e técnico: Como parte da parceria estratégica e do investimento, a AMG também tem o direito de nomear um diretor para o Conselho de Administração da Savannah. Espera-se que este lugar seja ocupado por um dos diretores séniores da AMG Lithium, que poderá fornecer contribuição técnica para o desenvolvimento e construção contínuos do Projeto. A AMG está preparada para fornecer apoio técnico adicional e regular ao Projeto através de um grupo de trabalho.
- AMG torna-se a maior acionista da Savannah: Através do seu investimento, a AMG torna-se a maior acionista da Savannah, com uma participação de 15,77% no capital social ampliado da Savannah no momento da Admissão.
- Oportunidades de acordo de cooperação: A AMG e a Savannah também celebraram um acordo de cooperação no qual concordaram em trabalhar juntas em várias oportunidades mutuamente benéficas, incluindo um estudo para a construção conjunta de uma planta piloto de feldspato/espodumena em Portugal e um estudo para a construção de uma refinaria de espodumena para carbonato de lítio em Portugal ou Espanha. Ambos os projetos podem potencialmente ajudar a desenvolver ainda mais a indústria de lítio em Portugal, que pretende tornar-se uma parte integral da cadeia de valor das baterias de lítio na Europa.
- Permanece quantidade significativa de aquisição não alocada: Este acordo deixa a Savannah com
  a maior parte da sua futura produção de concentrado de espodumena não alocada. Esta pode ser
  vendida a um parceiro adicional ou ao mercado aberto.

Emanuel Proença, CEO da Savannah, disse: "É com grande satisfação que anunciamos esta parceria com a AMG, que representa mais um grande passo para o Projeto de Lítio do Barroso. A equipa da Savannah e eu estamos entusiasmados para trabalhar em estreita colaboração com a equipa da AMG Lithium a partir de agora. Com este investimento, que segue um exercício significativo de diligência prévia, a Savannah está agora totalmente financiada para completar todos os seus fluxos de trabalho atuais. Registo com satisfação que a diluição de acionistas e o compromisso de compra foram mantidos ao mínimo, proporcionando à Savannah oportunidades para futuras parcerias e acordos comerciais."

"A AMG é um parceiro ideal para a Savannah. É uma empresa global de metais de longa data, listada e lucrativa, com um negócio de lítio que provavelmente está na melhor posição para servir o crescente setor de produção de baterias e veículos elétricos na Europa. Agora, todas as partes interessadas podem ter a certeza de que os primeiros lotes da futura produção de concentrado de espodumena da Savannah serão destinados à produção de produtos químicos de lítio na Europa, para a cadeia de valor das baterias de lítio europeias."

"Há ainda muito trabalho a ser feito para levar o Projeto à construção e produção, mas com a parceria da AMG, a Savannah pode avançar com maior confiança e propósito rumo a um futuro muito promissor." "Estamos entusiasmados em estabelecer a parceria com a Savannah no desenvolvimento do Projeto de Lítio do Barroso, o maior projeto de espodumena da Europa", disse **Dr. Schimmelbusch, Presidente e CEO da AMG**. "Esta parceria com a Savannah avança a estratégia de expansão de lítio da AMG e reforça ainda mais a nossa procura de espodumena."

## Subscrição da AMG

A Empresa celebrou um acordo de subscrição (o 'Acordo de Subscrição') com a AMG Lithium B.V., para subscrever 342.612.420 novas Ações Ordinárias a um preço de 4,67 pence por nova ação ordinária, (as 'Ações de Subscrição') equivalendo a 15,77% do capital social emitido ampliado da Empresa, após a Admissão. O Acordo de Subscrição inclui um período de bloqueio de até 24 meses seguido por uma disposição de mercado ordenado de 12 meses, segundo a qual a AMG será obrigada, pelo menos 10 dias úteis antes de qualquer venda, a consultar a Empresa e o seu consultor nomeado sobre os detalhes dessa venda.

#### Acordo de Relação com a AMG

Após a Subscrição, a AMG deterá 342.612.420 Ações Ordinárias na Empresa, representando aproximadamente 15,77% do capital social emitido ampliado da Empresa. A AMG celebrou um acordo de relação (o "Acordo de Relação") com a Empresa e a SP Angel (o Consultor Nomeado da Empresa). Nos termos do Acordo de Relação, enquanto estiver interessada em Ações Ordinárias da Empresa que representem 10% ou mais do capital social com direito a voto, a AMG compromete-se a não agir de forma a influenciar indevidamente a Empresa ou o seu Conselho de Administração e garantirá que as transações realizadas com a Empresa sejam em bases de mercado e consideradas de forma independente pela Empresa. O Acordo concede à AMG o direito de manter a sua participação proporcional em futuras captações de fundos que excedam 5% do capital social emitido da Empresa. O Acordo de Relação prevê que, enquanto a AMG estiver interessada em Ações Ordinárias que representem pelo menos 10% do capital social da Empresa, com direito a voto, a AMG terá o direito de nomear um diretor para o Conselho de Administração da Empresa.

#### Admissão das Ações de Subscrição e Direitos de Voto Totais

Foi feito um pedido à Bolsa de Valores de Londres para a admissão das 342.612.420 Ações de Subscrição, esperando-se que esta se torne efetiva e que a negociação das Ações de Subscrição comece às 8h00 do dia 21 de junho de 2024. A emissão das Ações de Subscrição foi realizada com base nas autorizações concedidas

aos Diretores para emitir ações ordinárias na Assembleia Geral Anual da Empresa realizada a 19 de junho de 2023. Na Admissão, o número total de Ações Ordinárias emitidas será de 2.172.774.204 e, portanto, o número total de direitos de voto será também de 2.172.774.204. Este número poderá ser utilizado pelos acionistas como denominador para os cálculos pelos quais determinarão se precisam de notificar o seu interesse em, ou uma mudança do seu interesse no capital social da Empresa, nos termos das Regras de Orientação e Transparência da FCA.

## Informações Adicionais

#### Sobre a AMG Critical Materials N.V. ('AMG')

Fundada em 2007, a AMG é uma empresa global de materiais críticos na vanguarda das tendências de redução de CO2. A AMG produz materiais especializados altamente desenvolvidos e fornece sistemas de fornos a vácuo e serviços para os mercados finais de transporte, infraestrutura, energia, metais especiais e produtos químicos. A AMG tem aproximadamente 3.600 funcionários e opera globalmente, com instalações de produção na Alemanha, Reino Unido, França, Estados Unidos, China, México, Brasil, Índia, Sri Lanka e Moçambique, além de escritórios de vendas e serviço ao cliente no Japão.

A AMG Critical Materials opera por meio de três subsidiárias que são integralmente sua propriedade: AMG Lithium, AMG Vanadium e AMG Technologies. As três novas subsidiárias têm diferentes mercados finais: a AMG Lithium abastece o mercado de baterias para veículos e baterias estacionárias, através de produtores de cátodos ("mobilidade elétrica" e "armazenamento elétrico"). A AMG Vanadium fornece vanádio para o mercado de aço de alto desempenho e para o mercado de baterias estacionárias de fluxo Redox de vanádio ("economia elétrica" e "armazenamento elétrico"). O mercado principal da AMG Technologies são os motores aeroespaciais, onde os materiais de alta resistência são utilizados ("economia elétrica"). A AMG considera as tendências por detrás destes mercados como poderosas e persistentes, e a sua estratégia de investimento agressiva posicionou estas subsidiárias e a AMG como uma empresa de elevado crescimento.

A Empresa está listada na Bolsa de Valores de Amesterdão (AMS: AMG) com uma capitalização de mercado atual de EUR 527 milhões. No seu Relatório Anual de 2023, a AMG reportou excelentes resultados financeiros, incluindo uma receita de USD 1.626 milhões, EBITDA ajustado de USD 350 milhões (incluindo uma contribuição de USD 237 milhões da subsidiária AMG Lithium), e Fluxo de Caixa das atividades operacionais de USD 223 milhões.

https://amg-nv.com/

## **AMG Lithium**

A AMG Lithium é liderada por uma equipa de gestão com uma experiência prévia significativa na indústria do lítio. Operacionalmente, a mina de espodumena Mibra no Brasil e a refinaria de Bitterfeld na Alemanha são os pilares da cadeia de valor transatlântica de lítio da AMG Lithium. Em 2022, a Empresa iniciou o projeto de engenharia para a expansão do concentrado de lítio na Mina Mibra, aumentando a capacidade de 90.000

toneladas para 130.000 toneladas por ano. Além das vendas existentes de concentrado de espodumena para outros clientes, o projeto Mibra também fornecerá produto para a refinaria de Bitterfeld.

Na refinaria de Bitterfeld, a AMG está atualmente no processo de arranque, com extensas qualificações de processo e produto, e espera estar em plena produção ainda este ano. A refinaria de Bitterfeld será a primeira instalação do seu tipo na Europa. A planta de Bitterfeld está projetada para 5 módulos com uma capacidade final de 100.000 toneladas por ano. https://amglithium.com/

# Informação Regulatória

Este Anúncio contém informações privilegiadas para os fins da versão do Reino Unido do regulamento de abuso de mercado (UE n.º 596/2014), uma vez que faz parte da legislação interna do Reino Unido por força do Ato de Retirada da União Europeia de 2018 ("UK MAR").

Savannah Resources – 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 (Finanças Empresariais) Grant Barker/Abigail Wayne (Vendas e corretagem)

SCP Resource Finance (Joint Broker)

Tel: +44 204 548 1765

Filipe Martins/Chris Tonkin

Camarco (Financial PR)

Tel: +44 20 3757 4980

Gordon Poole/Emily Hall / Nuthara Bandara

LPM (Portugal Media Relations) Tel: +351 218 508 110

Herminio Santos/ Jorge Coelho/Margarida Pinheiro

Communications & PR Manager Tel: +351 962 678 912

António Neves Costa

Sobre a Savannah

5

A Savannah Resources é uma empresa de desenvolvimento de recursos minerais e 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.

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 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, o que equivale a uma parte 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".