

# CALENDARIZAÇÃO DO LICENCIAMENTO E DESENVOLVIMENTO DO PROJECTO

## Elementos chave sobre a calendarização do licenciamento e desenvolvimento do Projecto

Este documento fornece detalhes sobre o processo oficial de licenciamento que a Savannah deve completar para conseguir avançar com o Projecto Lício do Barroso.

### 1. De que licenças precisa a Savannah para desenvolver o Projecto Lício do Barroso?

Para prosseguir com o desenvolvimento do Projecto Lício do Barroso, a área envolvida deve ser designada como Concessão Mineira, e o Projecto deve receber uma Licença Ambiental da Agência Portuguesa do Ambiente (APA). As fases de construção e operação exigirão licenças e autorizações adicionais, incluindo para os serviços de água e electricidade, bem como a utilização de explosivos. Estas licenças serão requeridas após o Projecto receber a sua Licença Ambiental.

O Projecto Lício do Barroso está a ser desenvolvido numa área para a qual o Estado Português concedeu um contrato de arrendamento mineiro em 2006 para exploração mineral por um período inicial de 30 anos, até 2036. O Arrendamento pode ser prolongado por mais 20, se ainda existir lítio e outros minerais no solo para serem trabalhados, e for seguro e economicamente viável fazê-lo.

### 2. Quais são as principais etapas para obter a licença ambiental?

Há três fases importantes no processo de licenciamento ambiental para o Projecto.

#### DECLARAÇÃO DE IMPACTE AMBIENTAL (DIA)

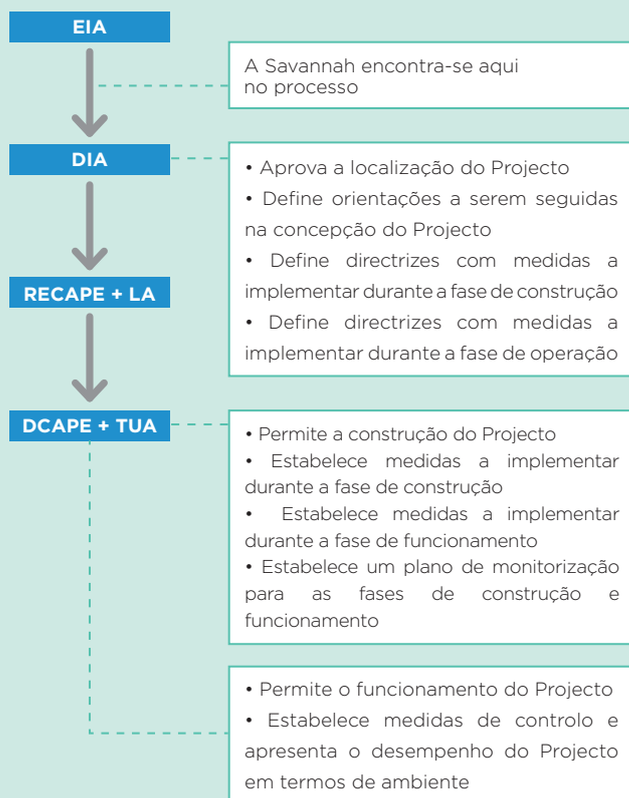
O promotor do Projecto (Savannah) submete um Estudo de Impacte Ambiental (EIA) e um Plano de Lavra à APA para consideração. O EIA identifica e avalia todos os potenciais impactes ambientais e sociais que o Projecto possa ter e detalha como é que a Savannah irá monitorizar e minimizá-los ao longo das diferentes fases da vida do Projecto, inclusive após o seu encerramento. Esta fase inclui um período de consulta pública. Se a APA emitir uma DIA favorável, o Projecto pode passar às 2 fases seguintes do processo de licenciamento, que decorrem ao mesmo tempo. Caso contrário, o promotor teria de voltar a apresentar um EIA totalmente novo para consideração.

#### DECLARAÇÃO SOBRE A CONFORMIDADE AMBIENTAL DO PROJECTO DE EXECUÇÃO (DCAPE)

Uma DIA positiva define um conjunto de orientações que devem ser seguidas durante o desenvolvimento do Projecto, funcionamento e encerramento. Durante a fase de Relatório de Conformidade Ambiental do Projecto de Execução (RECAPE) do processo de licenciamento, o promotor trabalha com o regulador para assegurar que estas directrizes são seguidas na concepção final do Projecto. Se o desenho final é aprovado pelo regulador, o Projecto recebe um DCAPE.

#### TÍTULO ÚNICO AMBIENTAL (TUA)

A decorrer em paralelo com o processo RECAPE ocorre o processo de atribuição de licenças. Uma vez feita a declaração DCAPE, o Projecto pode receber a sua licença ambiental final, Título Único Ambiental (TUA).



### 3. Onde se encontra a Savannah no Processo de Licenciamento Ambiental?

Baseado nos comentários da APA sobre o EIA inicial apresentado em 2020, a Savannah apresentou à APA, em Março de 2023, um Relatório Ambiental e um Plano de Lavra revisto. Espera-se da APA a emissão de uma DIA em Maio de 2023. A Savannah espera que se realize um período de consulta pública antes da decisão ser tomada, com duração de até 10 dias úteis. A APA gere o processo de consulta pública. Como parte da apresentação do EIA, a Savannah também apresentou um relatório de estudo sobre o Perfil da Comunidade e Questões Sociais, elaborado pelo Community Insights Group (uma empresa internacional especializada em estudos sociais) no seguimento da oscurtação dos membros da comunidade, e um relatório de impacte sócio-económico escrito por Professores da Escola de Economia e Gestão da Universidade do Minho.

### 4. Quanto tempo demoram as fases de DCAPE e TUA?

Estas fases decorrem ao mesmo tempo. Se for recebida uma DIA favorável e o Projecto puder avançar, a Savannah estima que serão necessários aproximadamente 9 a 12 meses para completar o projeto de execução, elaborar o RECAPE e receber e ser emitida a DCAPE e a Licença Ambiental. Assim, o Projecto poderá receber a sua Licença Ambiental em 2024.

### 5. E quanto a outras licenças e autorização necessárias?

Uma vez feita emitida a DCAPE e a Licença Ambiental, a Savannah poderá então requerer as restantes licenças necessárias para o desenvolvimento e funcionamento do Projecto. Estas licenças cobrem as permissões de construção e utilização de serviços no local, tais como energia e água.

### 6. A Savannah irá realizar estudos adicionais e trabalho de campo?

Para além de receber as licenças necessárias para desenvolver o Projecto, a Savannah deve também confirmar que a perspectiva económica para o seu desenvolvimento é sólida. Isto é conseguido através da conclusão de um Estudo de Viabilidade Definitiva (DFS), que fornecerá uma estimativa actualizada da quantidade de lítio disponível na área de Projecto e uma estimativa precisa de todos os custos envolvidos no desenvolvimento e operação do Projecto, com base na projeção final acordada com a APA.

Para completar o DFS é necessário um pequeno programa de trabalho de campo, incluindo campanhas de sondagens (mas muito menor do que a que a Savannah realizou entre 2018-19). Se for emitida uma DIA favorável, a Savannah procurará realizar este trabalho de campo mais tarde em 2023, que deverá durar aproximadamente 4 meses.

O programa de envolvimento da Savannah com as partes interessadas será mantido e desenvolvido à medida que trabalhamos para otimizar o Programa de Partilha de Benefícios e o Plano de Boa Vizinhança através da negociação com as partes interessadas.

### 7. Qual é a calendarização do Projecto?

Com base numa DIA favorável, a ser recebida em Maio de 2023, o actual calendário da Savannah prevê que a Licença Ambiental seja recebida e que o DFS seja concluído em 2024. Com base nas conclusões do DFS, a Savannah irá tomar uma Decisão Final de Investimento no Projecto. Se isso for positivo, a Empresa irá assegurar o financiamento necessário para construir o Projecto, e começar a construção em 2025. A construção será concluída em 2026, e o Projecto poderá iniciar a produção responsável do concentrado de espodumena no mesmo ano.



SE DESEJAR MAIS INFORMAÇÕES OU TIVER QUESTÕES OU COMENTÁRIOS, VISITE OU CONTACTE OS CENTROS DE INFORMAÇÃO DO PROJECTO LÍCIO DO BARROSO

**Morada do Centro de Informação:**

Boticas: Rua 5 de Outubro, nº26, 5460-304

Covas do Barroso: Largo do Cruzeiro nº7, 5460-381

T : 276 413 042

E: centro.informacao@savannahresources.pt

 Savannah Resources

 @SavannahRes



Faça Scan com o telemóvel para mais informação