

# POLÍTICA DE BIODIVERSIDADE

## SECIL POLÍTICA DE BIODIVERSIDADE

Na Secil, reconhecemos a importância da **preservação da biodiversidade e dos ecossistemas** nos locais onde operamos. Sendo uma indústria extrativa, reconhecemos os impactos ambientais e sociais que resultam das nossas atividades, especialmente no equilíbrio dos ecossistemas e na diversidade da vida vegetal e animal, que são determinantes na saúde e no bem-estar humano.

Ao longo de mais de quatro décadas, a Secil assumiu diversos compromissos visando níveis mais elevados de desempenho ambiental, integrando a gestão da biodiversidade na sua missão. A **integração da conservação da biodiversidade** na nossa atividade é essencial não apenas para a sustentabilidade ambiental, mas também para garantir a resiliência e viabilidade de nossas operações perante a evolução dos **desafios socioambientais**.

Por essa razão, temos vindo e continuaremos a **trabalhar para minimizar os impactos na biodiversidade e acelerar o processo de colonização natural** nas nossas pedreiras. Este objetivo tem sido alcançado através de programas que promovem a **recuperação da estrutura e funcionamento das comunidades florísticas e faunísticas**, e dos **ecossistemas originais**.

Esta política é a nossa visão para uma gestão comum da biodiversidade na indústria extrativa e está alinhada com as melhores práticas promovidas pela GCCA e CEMBUREAU. Este será o compromisso do Grupo SECIL com a biodiversidade e o nosso legado para as gerações futuras.

# RESPONSABILIDADES



## COMPREENDER O NOSSO IMPACTO / RESPONSABILIDADE

A SECIL irá concentrar-se em medir e gerir o impacto na biodiversidade ao nível de cada local – incluindo as instalações fabris, pedreiras e áreas envolventes (tendo em consideração as características específicas de cada local).

Este objetivo pressupõe o envolvimento de todo o Grupo SECIL na avaliação do impacto líquido sobre a biodiversidade, especialmente em locais com alto valor para a conservação, para conhecer os impactos e almejar resultados positivos para a natureza.



## RESTAURO REABILITAÇÃO

Os impactos da exploração de pedreiras podem ser geridos e mitigados com sucesso através do desenvolvimento e implementação de planos de recuperação eficazes e projetados para pedreiras em laboração e fábricas.

**Realizaremos esforços de restauro e reabilitação de habitats para promover a recuperação dos ecossistemas e a valorização da biodiversidade.**

Serão desenvolvidos e implementados programas de restauro orientados para objetivos específicos, considerando soluções baseadas na natureza que abordem tanto a composição quanto o funcionamento das comunidades de plantas e animais, com o intuito de restabelecer os ecossistemas originais, auto-sustentáveis, e os serviços que eles fornecem, em especial em locais de alto valor de biodiversidade.



## MELHORIA CONTÍNUA

A melhoria contínua das nossas políticas e práticas é necessária para ter sucesso num tema cada vez mais exigente.

**Regularmente iremos rever e atualizar a nossa política e práticas de biodiversidade para incorporar novos conhecimentos científicos, avanços tecnológicos, normas sobre biodiversidade e melhores práticas da indústria.**

Através da monitorização contínua, avaliação e gestão adaptativa, procuraremos melhorar o nosso desempenho na biodiversidade.



## METAS

- Desenvolver diretrizes internas sobre Restauro/Reabilitação e Gestão da Biodiversidade para promover o desenvolvimento de ferramentas padrão com aplicabilidade ao universo do Grupo SECIL.
- Desenvolver diretrizes internas sobre Restauro/Reabilitação e Gestão da Biodiversidade para promover o desenvolvimento de ferramentas padrão com aplicabilidade ao universo do Grupo SECIL.
- Continuar a construir parcerias estreitas com comunidades locais, pares do setor e ONGs para ampliar os esforços na gestão da biodiversidade.



## GESTÃO DA BIODIVERSIDADE

O planeamento das atividades extrativas será orientado de forma a minimizar a nossa pegada ecológica e proteger a biodiversidade através de práticas responsáveis de gestão ambiental.

Será aplicada a estrutura da hierarquia de mitigação para evitar, minimizar, restaurar ou compensar possíveis impactos, reduzindo ao mínimo praticável a sua significância e magnitude, enquanto se procuram oportunidades para valorizar a biodiversidade.



## ENVOLVIMENTO E COLABORAÇÃO COM AS PARTES INTERESSADAS

**O conhecimento científico e a investigação aplicada são pilares importantes no processo de restauro das pedreiras da SECIL.**

O desenvolvimento de estudos científicos e a interligação de equipas multidisciplinares são essenciais para identificar soluções e desenvolver técnicas inovadoras.

A empresa também se compromete em assumir **uma política de transparência no reporte da biodiversidade através de colaborações para o desenvolvimento de normas e diretrizes específicas para a indústria extrativa e de cimento com parceiros associados e organizações internacionais.**



## PLANOS DE GESTÃO BIODIVERSIDADE (PGB)

Os PGB são, por definição, focados na gestão da biodiversidade e devem ser adaptados à sensibilidade de cada local, uma vez que cada local possui as suas próprias características e potencial de biodiversidade diferentes.

**A SECIL compromete-se a desenvolver PGB nas instalações que opera dentro ou em estreita proximidade com as áreas designadas para a conservação, sustentados na monitorização a longo prazo e recorrendo a indicadores de desempenho específicos, para reduzir o impacto em áreas altamente sensíveis e antecipar metas de restauro de habitat críveis.**

- Contribuir para a conservação da biodiversidade através da produção de conhecimento científico e investigação aplicada em Inovação & Desenvolvimento, estabelecendo parcerias com a academia.
- Todas as pedreiras ativas de cimento e agregados devem ter um Plano de Reabilitação em vigor e, Planos de Gestão da Biodiversidade, quando em locais com alto valor de biodiversidade.