

## SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL (SGA)

Emilly Dias<sup>1</sup>, Giselle Rodrigues<sup>1</sup>, Gizelly Soares<sup>1</sup>, Ian Lucas Pinheiro<sup>1</sup>, João Filipe Prates<sup>1</sup>, Nikóle Lacerda<sup>1</sup> e Aldenor Gomes<sup>2</sup>, Ednilton Moreira Gama<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> <sup>1</sup>Discentes do Curso Técnico em Administração integrado ao Ensino Médio do Instituto Federal do Norte de Minas Gerais (IFNMG), campus Almenara.

<sup>2</sup>Docentes do Instituto Federal do Norte de Minas Gerais (IFNMG), campus Almenara.

### Resumo

O Sistema de Gestão Ambiental pode ser definido como um conjunto de procedimentos para gerir ou administrar uma organização, de forma a obter o melhor relacionamento com o meio ambiente. O projeto desenvolvido se trata de um Sistema de Gestão Ambiental dentro de uma Cooperação. O embasamento teórico se destacou diante da evolução da consciência ambiental nas últimas décadas e como as empresas passaram a encarar a gestão ambiental como uma vantagem competitiva e um investimento no futuro. Os objetivos são, resumidamente, estabelecer e operacionalizar um sistema ambiental abrangente e sustentável dentro de uma empresa, visando a integração de práticas ambientalmente sustentáveis seguindo etapas. A metodologia da exposição do projeto aconteceu por meio de slides e explicação oral, que envolve conhecimentos pessoais, conhecimento de mundo e revisão bibliográfica, com ênfase na importância do SGA no ambiente empresarial. Os resultados esperados são bastante ambiciosos, mas com o projeto implementado com sucesso, a empresa se tornará um referencial em sustentabilidade na região e no país. Esse projeto promove uma cultura organizacional de conscientização ambiental e inovação, engajando funcionários e demonstrando o comprometimento da empresa com a proteção do meio ambiente e um futuro mais sustentável. A redução do impacto ambiental, o cumprimento das regulamentações e a otimização de recursos contribuirão não apenas para a imagem corporativa, mas também para um futuro mais sustentável. O Sistema de Gestão Ambiental (SGA) é uma ferramenta fundamental nos dias de hoje, não apenas para atender às regulamentações ambientais, mas também para demonstrar o compromisso das empresas com a sustentabilidade e a responsabilidade corporativa.

Palavras-chave: Sistema de Gestão Ambiental, sustentável, projeto.

### Referências:

- Sistema de Gestão Ambiental da Universidade Federal do Rio Grande – FURG. (n.d.). Sistema de Gestão Ambiental. Acesso em: Setembro, 2023. Disponível: <<https://sga.furg.br/>>
- Campos, L. M. de S., & Melo, D. A. de. (2008). Indicadores de desempenho dos Sistemas de Gestão Ambiental (SGA): uma pesquisa teórica. *Production*, 18(3), 540–555. Acesso em Setembro, 2023. Disponível: <<https://doi.org/10.1590/s0103-65132008000300010>>
- Sistema de Gestão Ambiental (SGA): o que é e qual é a sua importância? (n.d.). Com.br. Acesso em: Setembro, 2023. Disponível: <<https://www.teraambiental.com.br/blog-da-tera-ambiental/sistema-de-gestao-ambiental-sga-o-que-e-e-qual-e-a-sua-importancia>>