


|   |   |                    |                      |                                  |
|---|---|--------------------|----------------------|----------------------------------|
|  | <b>PLANILHA DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTAIS</b> | <b>SGA-FA-01</b>   |                      |                                  |
|   |   | <b>Página</b><br>1 | <b>Revisão:</b><br>3 | <b>Publicação:</b><br>05/04/2023 |

## 1. OBJETIVO

Identificação de aspectos ambientais e a avaliação dos impactos ambientais da organização.

## 2. FLUXO PARA IDENTIFICAÇÃO

**ETAPA 1** – Selecione uma atividade ou serviço

A atividade selecionada, operação, produtos ou serviço deve ser suficientemente grande para permitir um exame e suficientemente pequena para ser bem entendido.

**ETAPA 2** – Identifique os Aspectos Ambientais

Em todas as atividades selecionadas, identifique os aspectos ambientais possíveis, tanto reais quanto potenciais, positivos (benéficos) ou negativos(adversos).

**ETAPA 3** – Identifique os Possíveis Impactos Ambientais da atividade, produtos ou serviço

Identifique os possíveis impactos ambientais (e suas possíveis causas) que podem estar associadas com atividade, produtos ou serviços.

**MUDANÇAS** Para todas as mudanças, incluído desenvolvimentos planejados ou novos, e atividades, produtos e serviços novos ou modificados, e obrigatório nova identificação e avaliação de seus aspectos ambientais e risco associados.

**ETAPA 4** – Avalie os Impactos significativos

Sob ponto de vista Ambiental, a avaliação leva em consideração, a escala do impacto, a sua severidade, a probabilidade de ocorrência e a abrangência deste impacto.

Sob ponto de vista Gerencial, a avaliação inclui o custo de alteração do impacto, a dificuldade de se alterar em função do tipo de impacto, o efeito desta alteração em outras atividades e processos, o quanto afetará outras áreas envolvidas e o efeito na imagem pública da empresa.

Quanto à significância, os impactos devem ser classificados em: significativos ou não significativos. Os impactos classificados como significativos, necessitam de controles ambientais.

A Avaliação de Significância é tratada no Procedimento Ambiental SGA PA 1 ANÁLISE DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTAIS.

**ETAPA 5** – A Responsabilidade

Identifique o pessoal que é responsável por cada atividade, produto ou serviço. Essas pessoas serão os primeiros responsáveis pelos controles ambientais.

### Legenda

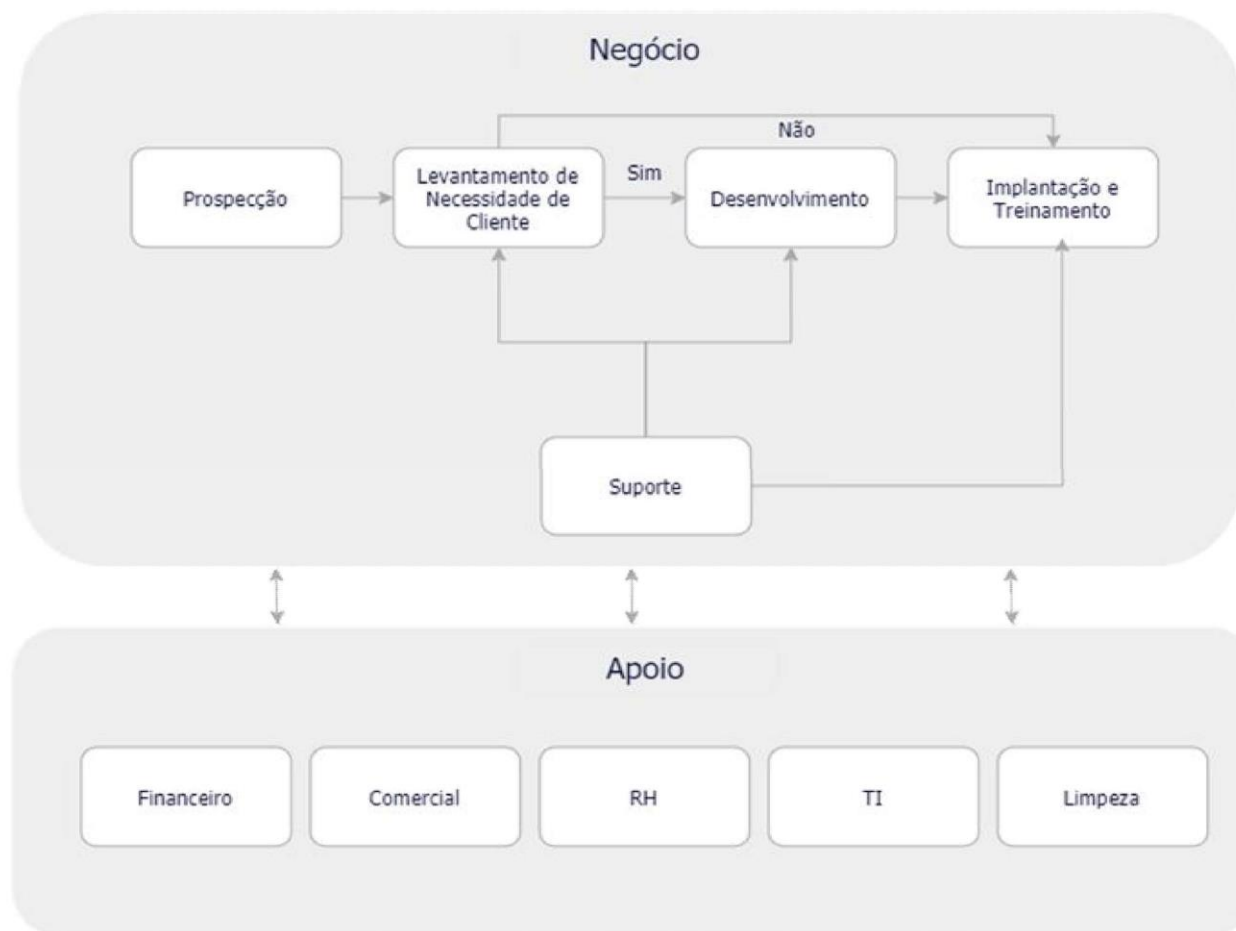
SGA - Sistema de Gestão Ambiental

FA- Formulário Ambiental

PA - Procedimento Ambiental



# VISION INFORMÁTICA/ GRUPO VECTOR MACROPROCESSO



**PLANILHA DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTAIS**

SGA-FA-01

Página:

Revisão:

Publicação:

3

3

11/04/2022

Processo: Todos

Local: Viso Informática/Grupo Vector

| Identificação Atividade           | Descrição do Aspecto  | Situação | Temp  | Descrição do Impacto                              | Incidência | Classe  | Pro | Sev | Abra | Procedimentos | Classificação     | Req. Legal ou de Partes Interessadas | Análise de Ciclo de vida |
|-----------------------------------|---|----------|-------|---|------------|---------|-----|-----|------|---------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Todos                             | Consumo de energia elétrica   | Execução | Atual | Diminuição recursos hídricos                      | Direta     | Adversa | 3   | 1   | 1    | -             | Não Significativo | NÃO                                  | Renovável                |
| Todos                             | Consumo de água   | Execução | Atual | Diminuição recursos hídricos                      | Direta     | Adversa | 3   | 1   | 1    | -             | Não Significativo | NÃO                                  | Não renovável            |
| Todos                             | Consumo de papel  | Execução | Atual | Esgotamento recurso natural (madeira celulose)    | Direta     | Adversa | 3   | 1   | 1    | -             | Não Significativo | NÃO                                  | Renovável                |
| Todos                             | Utilização de utensílios de escritório  | Execução | Atual | Esgotamento de recurso natural                    | Direta     | Adversa | 3   | 1   | 1    | -             | Não Significativo | NÃO                                  | Renovável                |
| Todos                             | Consumo de equipamentos e materiais eletro eletrônico (fiação, computadores, impressoras,                             | Execução | Atual | Esgotamento de recurso natural                    | Direta     | Adversa | 1   | 1   | 1    | -             | Não Significativo | NÃO                                  | Renovável                |
| Todos                             | Consumo Uniforme  | Execução | Atual | Esgotamento de recurso natural                    | Direta     | Adversa | 3   | 1   | 1    | -             | Não Significativo | NÃO                                  | Renovável                |
| Todos                             | Consumo de Produto de Limpeza (Desinfetante, Multiuso, desodorizador,   | Execução | Atual | Esgotamento de recurso natural                    | Direta     | Adverso | 3   | 1   | 1    | -             | Não Significativo | NÃO                                  | Não Renovável            |
| Todos                             | Consumos de Material de Limpeza (Epi's, Vassoura, Rodo, Panos, Espanador, baldes, escova, esponja, flanela, pá, luva) | Execução | Atual | Esgotamento de recurso natural                    | Direta     | Adverso | 2   | 1   | 1    | -             | Não Significativo | NÃO                                  | Não Renovável            |
| Prospecção, Implantação e Suporte | Consumo de combustível  | Execução | Atual | Esgotamento de recurso natural                    | Direta     | Adverso | 3   | 1   | 2    | -             | Não Significativo | NÃO                                  | Renovável                |
| Todos                             | Descarte de pilhas  | Execução | Atual | esgotamento recurso natural e contaminação solo e | Direta     | Adversa | 2   | 3   | 3    | PGRS          | Significativo     | SIM                                  | Não Renovável            |

|                                   |   |          |       |                                |        |         |   |   |   |      |                   |     |               |
|-----------------------------------|---|----------|-------|--------------------------------|--------|---------|---|---|---|------|-------------------|-----|---------------|
| Todos                             | Descarte de lampadas Led  | Execução | Atual | esgotamento de recurso natural | Direta | Adversa | 2 | 3 | 3 | PGRS | Significativo     | SIM | Não Renovável |
| Todos                             | Geração de resíduos Recicláveis (papel, papelão, latas, plásticos, garrafas pets ou de vidro) | Execução | Atual | contaminação do solo/água      | Direta | Adversa | 2 | 1 | 2 | PGRS | Não Significativo | SIM | Renovável     |
| Todos                             | Descarte de tonner  | Execução | Atual | contaminação do solo/água      | Direta | Adversa | 3 | 2 | 3 | PGRS | Significativo     | SIM | Não Renovável |
| Todos                             | Descarte de equipamentos e materiais eletroeletrônicos (fiação, computadores, impressoras,    | Execução | Atual | contaminação do solo           | Direta | Adversa | 1 | 3 | 3 | PGRS | Significativo     | SIM | Não Renovável |
| Todos                             | Descarte de Resíduo Orgânico  | Execução | Atual | contaminação do solo           | Direta | Adversa | 3 | 1 | 2 | PGRS | Não Significativo | SIM | Renovável     |
| Todos                             | Descarte de resíduo de sanitário  | Execução | Atual | esgotamento de recurso natural | Direta | Adversa | 3 | 1 | 2 | PGRS | Não Significativo | SIM | Não Renovável |
| Prospecção, Implantação e Suporte | Emissão CO  | Execução | Atual | Contaminação do Ar             | Direta | Adversa | 3 | 1 | 2 | -    | Não Significativo | NÃO | Não renovável |
| Todos                             | Geração de efluente contaminado   | Execução | Atual | contaminação do solo/água      | Direta | Adversa | 3 | 1 | 1 | -    | Não Significativo | SIM | Não Renovável |
|                                   |   |          |       |                                |        |         |   |   |   |      | Não Significativo |     |               |



PLANILHA DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTAIS

SGA-FA-01

Página:

4

Revisão:

3

Publicação:

11/04/2022

Processo: Todos

Local: Viso Informática/Grupo Vector

| Identificação Atividade | Descrição do Aspecto     | Situação | Temp  | Descrição do Impacto                              | Incidência | Classe  | Pro | Sev | Abra | Procedimentos | Classificação | Req. Legal ou de Partes Interessadas | Análise de Ciclo de vida |
|-------------------------|--------------------------|----------|-------|---|------------|---------|-----|-----|------|---------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Todos                   | Descarte de pilhas       | Execução | Atual | esgotamento recurso natural e contaminação solo e | Direta     | Adversa | 2   | 3   | 3    | PGRS          | Significativo | SIM                                  | Não Renovável            |
| Todos                   | Descarte de lampadas Led | Execução | Atual | esgotamento de recurso natural                    | Direta     | Adversa | 2   | 3   | 3    | PGRS          | Significativo | SIM                                  | Não Renovável            |
| Todos                   | Descarte de tonner       | Execução | Atual | contaminação do solo/água                         | Direta     | Adversa | 3   | 2   | 3    | PGRS          | Significativo | SIM                                  | Não Renovável            |