

	PLANILHA DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTAIS	SGA-FA-01		
		Página 1	Revisão: 4	Publicação: 11/04/2022

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

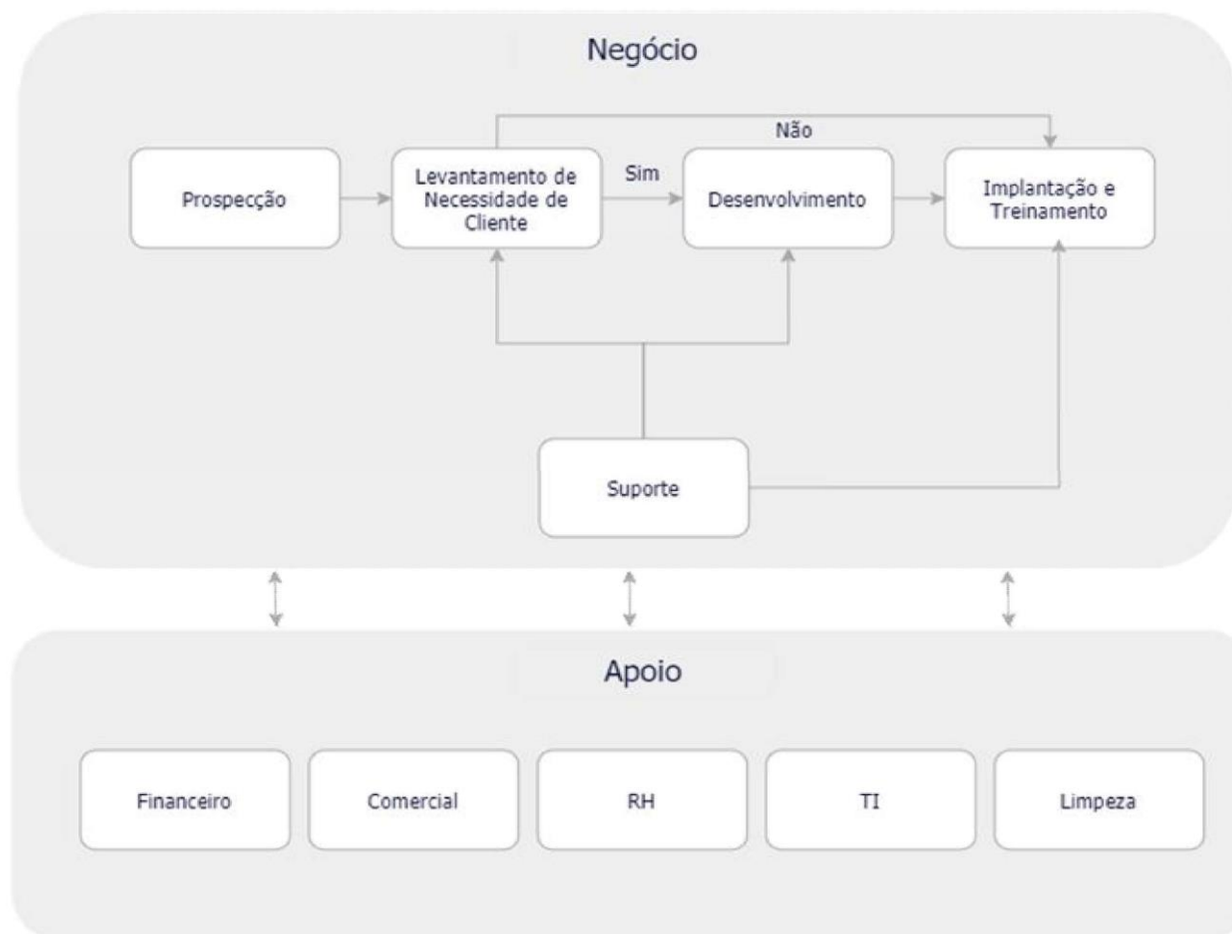
SGA - Sistema de Gestão Ambiental

FA- Formulário Ambiental

PA - Procedimento Ambiental



VISION INFORMÁTICA/ GRUPO VECTOR MACROPROCESSO



**PLANILHA DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTAIS**

SGA-FA-01

Página:

Revisão:

Publicação:

3

4

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:

4

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