

**PMAS**

---



# Manejo de vegetação: licenciamento ambiental e procedimentos

Pense no Meio  
Ambiente Sirtec

---

FEVEREIRO DE 2025

## DIRETRIZES

### VALORES

**VERDADE** - para ter e merecer confiança.  
**QUALIDADE** - para fazer o que precisa ser feito, da forma certa, sempre.  
**SEGURANÇA** - é sempre condição primeira e obrigatória para quem quer estar e permanecer na empresa.  
**RESULTADO** - é fazer mais com menos.  
**EVOLUÇÃO** - é inovar para adequar as práticas às necessidades.

### VISÃO

Liderar os mercados em que atua, sendo uma das melhores empresas para se trabalhar e fazer negócios.

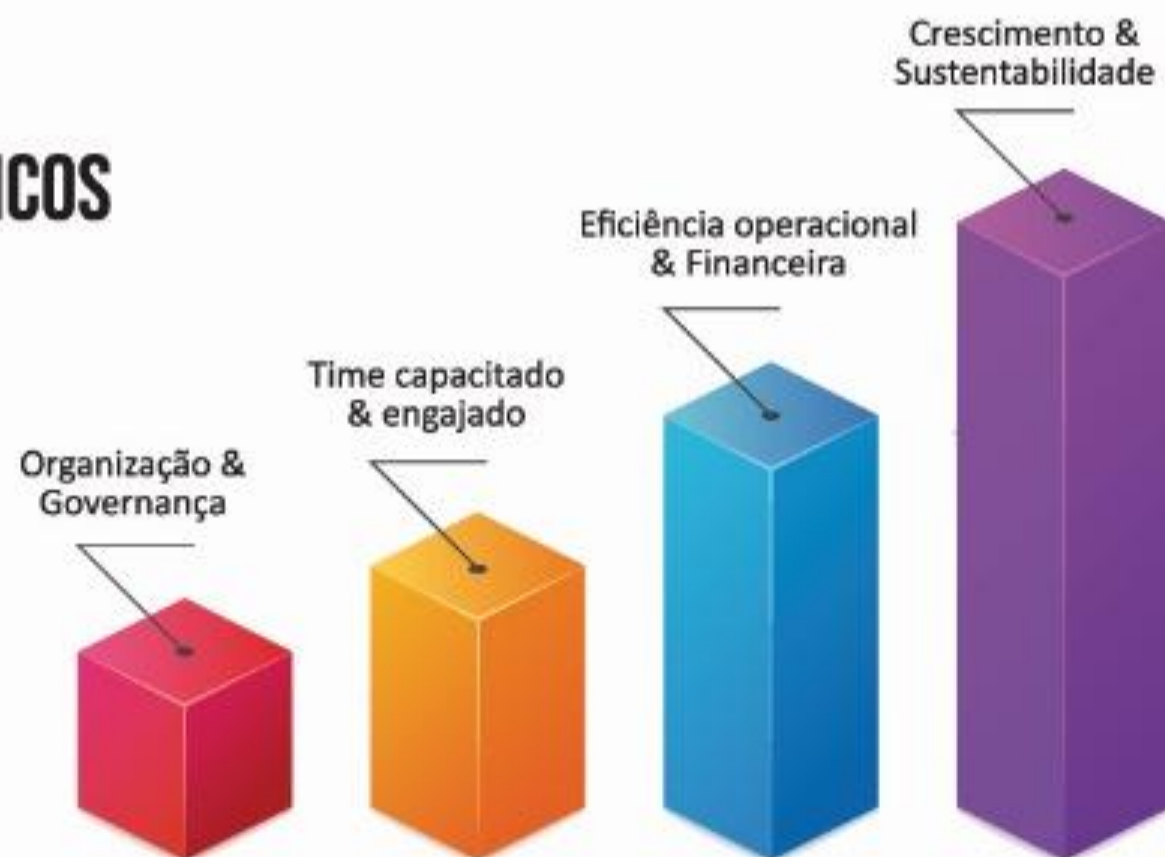
### NEGÓCIO

Fazer obras e serviços para transmissão, distribuição e uso de energia.

### MISSÃO

Contribuir para o bem-estar e o desenvolvimento da humanidade.

## PILARES ESTRATÉGICOS



## POLÍTICA INTEGRADA DA QUALIDADE, SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE



## TIPOS DE INTERVENÇÕES

Engloba ações de:

- inventários florísticos (ou inventários florestais),
- transplantes,
- podas
- e remoções arbóreas autorizados pelos órgãos ambientais.



## IMPORTÂNCIA DA PODA DE ÁRVORES



A poda é uma atividade necessária e importante, porque evita:

- curto-circuito em redes aéreas
- interrupção no fornecimento de energia
- queima de eletrodomésticos
- riscos para os pedestres
- perda de eficiência da iluminação pública
- rompimento de cabos condutores da rede elétrica
- Adequar a estrutura da árvore ao convívio urbano
- Dar uma forma adequada à árvore durante o seu crescimento.
- Eliminar galhos ou ramos mortos doentes ou com pragas
- Remover partes da árvore que possam colocar em risco a segurança das pessoas

## LICENCIAMENTO

O licenciamento ambiental é um procedimento administrativo que licencia uma atividade utilizadora de recursos naturais, efetiva ou potencialmente perigosa ao meio ambiente em faixas de segurança de áreas de servidão.



### LEGISLAÇÃO FLORESTAL E AMBIENTAL APLICADA A ATIVIDADE

#### AUTORIZAÇÕES

A poda/supressão somente deve ser executada mediante autorização do órgão competente.

#### FEDERAL

Cadastro de motosserra e emissão no IBAMA

Porte da licença com comprovante de pagamento durante transporte e uso da motosserra

#### ESTADUAL

Solicitação de Alvará ao DEFAP/SEMA ou Licença a FEPAM/SEMA

Porte da autorização na execução dos serviços e atendimento das condicionantes

#### MUNICIPAL

Solicitação de anuência/licenças e autorizações de depósito de resíduos na SEMMAM

Porte da autorização na execução dos serviços e atendimento das condicionantes

## LICENCIAMENTO

### O que é faixa de segurança em área de servidão?

Área de 15mts, sendo 7,5 mts para cada lado a partir do eixo da rede de distribuição.

As podas e supressões devem respeitar a faixa de segurança;

Para intervenções em áreas para construção de redes de distribuição novas, cada projeto de obra deve possuir a sua licença ambiental.

Para manutenção de redes de distribuição já existentes em áreas de servidão deverá ser respeitado a licença da Sirtec fornecida pelo órgão competente.



## EXEMPLOS DE LICENCIAMENTO OBRIGATÓRIO PARA MOTOSSERRA E MOTOPODA A COMBUSTÃO

**LICENÇA DE PORTE E USO DE MOTOSSERRA – IBAMA**  
S.R. CONTRIBUENTE: ESTA GUIA NÃO PODERÁ SER LIQUIDADADA COM CHEQUE

 MINISTÉRIO DA FAZENDA SECRETARIA DO TESOIRO NACIONAL Guia de Recolhimento da União - GRU	<b>Nome da Empresa que cadastrou e licenciou a motosserra</b>	Código do Recolhimento:	20053-0
		Número de Referência:	000000001328137
Nome do Contribuinte / Recolhedor <b>ES SUL DISTRIBUIDORA GAUCHA DE ENERGIA S/A</b>	<b>Marca – Modelo Nº de série Nº da Nota Fiscal</b>	Competência:	04/2012
		Vencimento:	26/04/2012
Nome da Unidade Favorecida <b>IBAMA - INST. BRASILEIRO MEIO AMBIENTE/MATRIZ</b>	Marca: STIHL, Modelo: MS 210 Nº Série: 364085359 Nº Nota Fiscal: 7082	CNPJ ou CPF do Contribuinte:	02016440000162
Instruções: LICENÇA PARA PORTE E USO DE MOTOSSERRA - PORTE OBRIGATORIO		UG / Gestão:	163034 / 19211
Atenção! Esta licença é válida por 2 anos a partir da data de pagamento. <b>SR. CAIXA: NÃO RECEBER EM CHEQUE</b>	<b>Validade da licença = Prazo para renovar a licença (2 anos)</b>	(=) Valor do Principal	30.00
Por determinação da Secretaria do Tesouro Nacional boletos GRU Simples o pagamento é exclusivo no Banco do Brasil S.A.		(-) Desconto/Abatimento	*****
5870000000-6 30000363200-7 53036440000-9 00001328137-2 	<b>Data limite para efetuar pagamento da licença</b>	(-) Outras deduções	*****
		(+) Mora/Multa	*****
		(+) Juros / Encargos	*****
		(+) Outros Acréscimos	*****
		(-) Valor Total	30.00



**É OBRIGATÓRIO** portar a licença durante o transporte e também durante o uso.

A licença deve estar acompanhada do comprovante de pagamento. Para operar a motosserra é necessário realizar o treinamento de NR12, com carga horária mínima de 8hs.

## O que é uma árvore nativa?

Árvores nativas são as árvores da sua região e normalmente endêmica de seus país, ou seja, só existe naquela região do planeta.

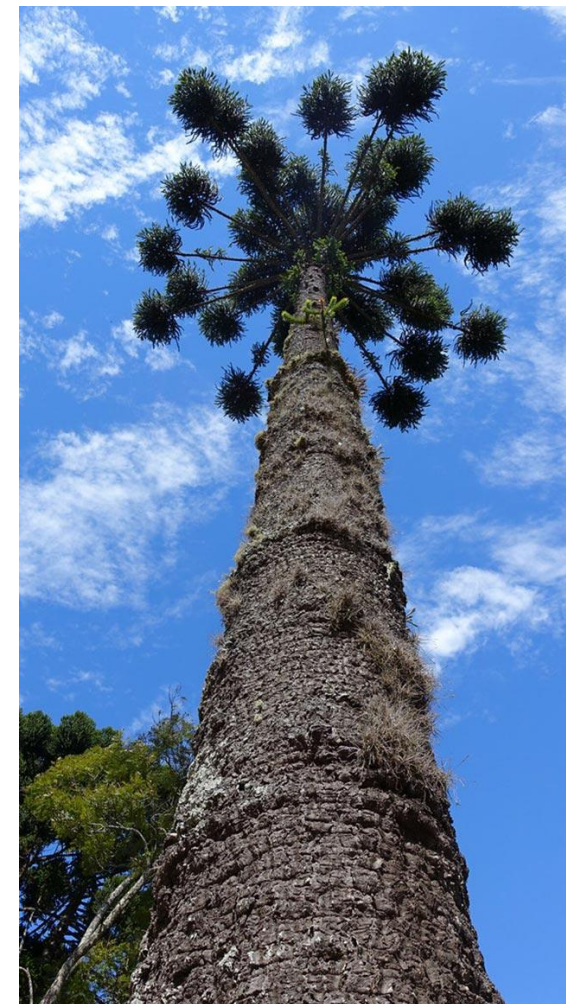
### ESPÉCIES PROTEGIDAS

1. Araucária (Pinheiro)
2. Jerivá (Coqueiro Nativo)
3. Xaxim (Vaso de Planta)
4. Figueiras (Nativas)
5. Corticeiras (do Banhado)
6. Algarrobo
7. Inhanduvá

\* Bromélias e Orquideas

Outras que podem ter sido definidas pelo município;

### ESPECIES PROTEGIDAS





## PROCEDIMENTOS



### **O que é uma árvore exótica?**

Quando são de regiões distantes ou de outros continentes e países.

Árvores Endêmicas: só existe naquela região portanto são consideradas exóticas em outros estados do próprio país.

Exemplo: Piaçava no Rio Grande do Sul

## PROCEDIMENTOS

### Resíduos de poda:

#### ÁREA URBANA

Descartar o resíduo em área determinada pelo município.  
Não pode ser deixado no pátio da empresa

#### ÁREA RURAL

Dispor ao longo da rede, após reduzir o tamanho.



## Crimes Ambientais



- Executar poda ou supressão sem licenciamento;
- Suprimir ou podar vegetais em extinção ou protegidos;
- Executar supressão ou podar árvores em Área de Preservação Permanente (APP) ou Reserva Legal sem permissão;
- Efetuar podas sem técnica correta e ferramental adequado;
- Não recolher os resíduos gerados ou jogar galhos, lixos, esgotos ou gases em locais incorretos (não autorizados pelo órgão público);

## CRIMES AMBIENTAIS

- Trazer mudas, sementes, pedras de rios, caçar ou trazer animais silvestres do campo;
- Comercialização de produtos florestais sem licenciamento;
- Matar ou comercializar animais ou destruir ninhos de pássaros;
- Impedir ou dificultar a regeneração natural de formas de vegetação, danificar plantas em logradouros públicos ou em propriedades alheias;
- Todo e qualquer dano causado ao meio ambiente.



***Você sabia que a Sirtec  
toma cuidado para  
não interferir na fauna  
onde atua?***

## QUANTO A FAUNA

- Antes da execução da poda ou da supressão de árvores, deve-se analisar a existência de ninhos de pássaros. Caso seja constatada sua presença, se o ninho se encontrar ocupado (com filhotes ou ovos), avaliar a possibilidade de adiamento do serviço. Caso o ninho esteja em um galho que não será podado, devem ser tomados todos os cuidados para que o mesmo não seja atingido;
- É proibida a utilização, perseguição, destruição, caça ou apanha de animais silvestres, conforme legislação vigente;
- Deverão ser monitorados eventuais impactos à fauna silvestre durante a realização do manejo de vegetação nativa, objetivando a adoção de medidas de proteção ou mitigatórias;
- Deixar os ninhos de pássaros com a entrada voltada para o mesmo lugar que foi encontrada, pois aí os pássaros entram novamente;

*Ao se deparar com abelhas,  
se for necessário retirá-las,*

*chamamos apicultores  
para realizar o devido  
tratamento.*



**Quando topamos com cobras  
o melhor a fazer é esperar  
elas se retirarem do local**

**ou chamar especialistas  
para resolver o problema  
com segurança!**







*É possível encontrar pássaros  
no alto de postes e fios elétricos,*

*nesse caso, preservamos os ninhos  
e não afetamos os animais.*



**Você sabia que a Sirtec possui o selo verde?**



## PROGRAMA DE TREINAMENTOS 2025

MÊS	ASSUNTOS A SEREM ABORDADOS
Janeiro	Objetivos e Metas Ambientais / Estrutura do Sistema de Gestão
Fevereiro	Manejo de vegetação: licenciamento ambiental e procedimentos
Março	Consumo Consciente de água
Abril	Aspectos e Impactos Ambientais / Riscos e Oportunidades / Perspectiva de Ciclo de Vida
Maio	Consumo Consciente de energia / Dia Nacional e Mundial da Energia
Junho	Mensagem especial dia do meio ambiente
Julho	Gestão de Resíduos / Requisitos Legais
Agosto	KPA/COA/PREO (realização de simulado)
Setembro	ODS - Objetivos de Desenvolvimento Sustentável
Outubro	Gestão de Produtos Químicos / Armazenamento adequado de produtos químicos em veículos
Novembro	Não-conformidade, ação corretiva e ação preventiva, Auditoria Interna
Dezembro	Gestão de GEE/ Gestão de Amianto





***TODOS SOMOS SGAS!***

(Sistema de Gestão Ambiental Sirtec)