



+Protocolo de ações em caso de Emergência: Incêndios e interrupção de vias de acesso

O que fazer em caso de Incêndio na vegetação próximo à sua Residência?

- 1- Comunique imediatamente à Segurança, através dos números:
 - 11 30903274 (Portaria);
 - 11 99758-2027 (WhatsApp), ou
 - 11 93092410 (Celular)
- 2- Acione o Corpo de Bombeiro através do telefone 193;
- 3- Caso o fogo se alastre para sua residência:
 - a. Evacue o imóvel;
 - b. Retire crianças, idosos e deficientes e os encaminhe à um local seguro*;
 - c. Não perca tempo recolhendo objetos pessoais;
 - d. Se possível:
 - i. Desligue o quadro elétrico e entrada de gás (GLP)
 - ii. Deixe fechadas (não trancadas) portas e janelas.

O que fazer em caso de Incêndio na Residência?

- 1- Caso seja um princípio de incêndio e você possua e tenha conhecimento para manuseio de um extintor, efetue o combate, evitando assim que o princípio de incêndio se torne um incêndio de fato;
- 2- Caso não seja mais um princípio de incêndio:
 - a. Comunique imediatamente à Segurança;
 - b. Acione o Corpo de Bombeiro através do telefone 193;
 - c. Evacue o imóvel;
 - d. Retire crianças, idosos e deficientes e os encaminhe à um local seguro*;
 - e. Não perca tempo recolhendo objetos pessoais;
 - f. Se possível:
 - i. Desligue o quadro elétrico e entrada de gás (GLP)
 - ii. Deixe fechadas (não trancadas) portas e janelas.
- 3- Caso não seja possível sair do local, cubra a cabeça e o restante do corpo com roupas molhadas e procure respirar junto ao chão.

O que fazer em caso de vazamento de Gás – GLP?

- 1- Abra todas as portas e janelas
- 2- Não acione interruptores de luz
- 3- Desligue a energia elétrica da residência;
- 4- Não manuseie algo que possa produzir faísca, como lanternas ou aparelhos eletrônicos.
- 5- Feche o registro de segurança do aparelho;
- 6- Em caso de princípio de incêndio utilize extintor de incêndio disponível, o extintor de Pó Químico Seco é o mais adequado.

Atenção: Dado à dinâmica da natureza das ameaças (fogo, fumaça, coluna de água, enxurrada de lama, etc.) é impossível definir um local seguro. O local seguro é dinâmico e sempre será o mais afastado possível da origem da ameaça.





Acionamento do Corpo de Bombeiros

Em caso de necessidade do acionamento do Corpo de Bombeiro, siga o seguinte procedimento:

- ✓ Ligar 193 e informar na seguinte ordem:
- ✓ Seu nome;
- ✓ Nome da associação: Reserva Ibirapitanga;
- ✓ Endereço: Estrada do Ouro Fino, Km 11,2 – Santa Isabel/SP.
- ✓ Ponto de referência: No sentido Arujá para Santa Isabel, passando o Restaurante do Sassá.
- ✓ Número do seu telefone;
- ✓ Fato ocorrido;
- ✓ Existência de vítima.

Rotas de fuga

Em situações catastróficas como incêndio de grande magnitude na RPPN com alastramento do fogo para as Residências e áreas comuns, rompimento da barragem do lago por motivos diversos, onde exista a interrupção das vias de acesso aos Módulos, destacamos as possíveis rotas de fuga.

Módulo	Local Bloqueado	Via de acesso	Informações	Localização
01	Av. Angelim	Limitador	Uso: Veículos e Pedestres Acesso: Av. Mata Atlântica; Extensão: 150 m Piso: Asfalto/Pedrisco. Grau de dificuldade: Fácil	
01	Av. Angelim Limitador Rotatória Lago	Rua Ingá	Uso: Pedestres Acesso: Av. Mata Atlântica; Extensão: 80m Piso: Terra com vegetação, com baixa inclinação; Grau de dificuldade: Moderado Não recomendado para pessoas com dificuldade de locomoção.	

02	Passagem entre módulos 1 e 2 Trecho da represa da Av. Mata Atlântica	Rua Tapeti para trilha da cachoeira	<p>Uso: Pedestres</p> <p>Acesso: Rua Tapeti à trilha da Cachoeira;</p> <p>Piso: Terra;</p> <p>Extensão máxima: 950m</p> <p>Grau de dificuldade: Médio</p> <p>Ganho de elevação: Baixo</p> <p>Saindo pela Rua Itapeti é possível acessar a trilha da cachoeira, dela é possível sair pela rotatória de acesso do módulo 2 ou através da Base de Pesquisa/ETA/Área de lazer.</p> <p>Não recomendado para pessoas com dificuldade de locomoção.</p> <p>Obs.: É possível acessar de veículo a Trilha da Cachoeira, porém no trecho de 50 mts entre o final da Rua Tapeti e a Trilha é possível somente o acesso de pedestres.</p>	
03	Passagem entre módulos 1 e 2; Trecho da represa da Av. Mata Atlântica; Rua Tamanduá	Rua Tamanduá para trilha do lago	<p>Uso: Pedestres</p> <p>Acesso: Rua Tamanduá à Trilha do Lago;</p> <p>Piso: Vegetação;</p> <p>Extensão: 150m</p> <p>Grau de dificuldade: Difícil</p> <p>Não recomendado para pessoas com dificuldade de locomoção.</p>	
Rota externa				
<p>Em situações de indisponibilidade da ponte sobre o Rio Jaguari, (Divisa entre os Municípios de Arujá e Santa Isabel), é possível o acesso à Associação através da Rodovia SP 056 (Rod. Prefeito Joaquim Simão), a qual permite acesso a Rodovia Presidente Dutra (SP 060) e a Rodovia D. Pedro I (SP 065)</p>				
Importante				
<p>1- Caso necessite utilizar alguma rota de fuga a qual não permita o acesso de veículo, não estacione seu veículo obstruindo as ruas, avenidas e saídas de garagens, estacione de forma correta na alameda ou em lotes vazios.</p>				



Boas práticas:

- ✓ Não jogue pontas de cigarros em locais próximos a vegetação;
- ✓ Mantenha seu terreno limpo, carpine as cercas e divisas do seu lote, assim irá prevenir que incêndios nas redondezas se alastrem para o seu terreno;
- ✓ Cuidado ao utilizar velas, .
- ✓ Faça parte da Brigada de Incêndio da Associação
- ✓ Segundo o regulamento interno é proibido fazer fogueiras, soltar balões e fogos de artifício no Residencial, assim como armazenagem de material explosivo e inflamável
- ✓ Evite ligar vários aparelhos na mesma tomada para evitar um curto-circuito.
- ✓ Nunca deixe panelas no fogo e se ausente do local.
- ✓ Não deixe panos de prato, cortinas perto do fogão.
- ✓ Em caso de acidente com fogo em panela com óleo, jamais jogue água. Afafe com a tampa ou pano úmido.
- ✓ Importante: O Gás Liquefeito de Petróleo (GLP), é formada pela combinação de butano e propano, não é venenoso, mas é inflamável e asfixiante
- ✓ O GLP é mais pesado que o ar e pode ficar acumulado próximo ao chão em garagens ou vãos de armários caso haja um vazamento;
- ✓ Existem sensores de presença da GLP, são de baixíssimo custo e de grande eficiência na detecção de vazamentos.