



CÂMARA MUNICIPAL DE PILAR DO SUL

Plenário Vereador Orlando Estevam de Oliveira

Rua Cel. Moraes Cunha, 457, Centro, CEP: 18.185-000
Telefone: (15)3278-1354/2388 | email: cmpilardosul@hotmail.com | www.camarapilardosul.sp.gov.br



INDICAÇÃO Nº 359/2022

O vereador que este subscreve nos termos do parágrafo único do artigo 290 do Regimento Interno:

Indica ao Senhor Prefeito, para que junto ao setor competente, realize Festival de Pipa no Recinto de Festa Chico Mineiro.

JUSTIFICATIVA

Senhor Prefeito, a finalidade do festival é desenvolver a socialização, o lazer, a criatividade e a valorização das tradições culturais brasileiras, tendo palestras, orientações, acompanhamentos da defesa civil e corpo de bombeiro, para que os munícipes tenham mais conhecimento sobre os perigos e risco que á na atividade de soltar pipa.

Senhor Prefeito, o Batalhão de Corpo de Bombeiro de Sorocaba, usa folders com orientações sobre os perigos e ricos que o esporte tem, sugiro a Prefeitura para que elabore também folders e que sejam distribuídos no evento e no município.

Segue anexo de imagens para melhor esclarecimento.

Desta forma, certo de poder contar com a colaboração de Vossa Excelência para o atendimento deste pleito, desde já meus agradecimentos.

Sala das Sessões, 15 de agosto de 2022.

ANTONIO JOSÉ DE MATOS
Vereador-UNIÃO



CÂMARA MUNICIPAL DE PILAR DO SUL

Plenário Vereador Orlando Estevam de Oliveira

Rua Cel. Moraes Cunha, 457, Centro, CEP: 18.185-000

Telefone: (15)3278-1354/2388 | email: cmpilardosul@hotmail.com | www.camarapilardosul.sp.gov.br



INDICAÇÃO Nº 359/2022

O bom pipeteirola pipa sem colocar a sua vida e a dos outros em perigo.

Não brinca dentro e descobertas em condições de risco. Brinque no espaço apropriado e evite áreas de risco, como linhas de transmissão, torres de energia, postes e fios elétricos. Evite brincar em áreas de risco, como linhas de transmissão, torres de energia, postes e fios elétricos.

Os pipeteiros para evitar furtos costumam de aviões em áreas de risco, como linhas de transmissão, torres de energia, postes e fios elétricos.

Nome: Maria, Juliana e Carolina

Nascimento: Maria, 10/05/2005; Juliana, 15/08/2006; Carolina, 20/03/2007

Centro: Oeste, zona rural e pipa

Siti: Pandinópolis e Pipapeópolis

Símbolos: Pipapeópolis, Pipapeópolis, Pipapeópolis, Pipapeópolis

Outros: Pipapeópolis, Pipapeópolis, Pipapeópolis, Pipapeópolis

alturas. A experiência mais famosa, porém, foi realizada pouco depois, em 1702, pela física norte-americana Benjamin Franklin. Com a ajuda de uma pipa, durante a ocorrência de relâmpagos, ele conseguiu mostrar a natureza das cargas elétricas e posteriormente inventou o para-raios. Mas Franklin era muito curioso e sabia o que estava fazendo, portanto não solta pipa quando houver relâmpagos.

A pipa e a invenção do avião.

No fim do século XIX e início do século XX, o homem estava desiludido com a construção de máquinas que lhe permitissem voar. Nessa época, ele só tinha duas referências de voo, que eram as aves e a pipa. Em 1906, depois de vários tentos, o brasileiro Alberto Santos Dumont fez o primeiro voo controlado com o conjunto de pipas articuladas por suas próprias forças. Esse avião recebeu o nome de "14 Bis".



É só? Quer ser um bom pipeteiro? Basta seguir estas orientações.

1. Solte pipa longa e não elétrica e não perfurante a respeito de linhas elétricas, postes, torres de energia, etc. Além de evitar o risco de acidentes, você terá mais liberdade para montar sua habilidade sem perder a pipa. As áreas perigosas de aviação também são perigosas para as pipas. Não solte pipa em áreas de risco, como linhas de transmissão, torres de energia, postes e fios elétricos.



2. Aprenda a soltar pipa sem raboliola.

As pipas agarram nos fios e se enroscam por causa da raboliola. As do tipo arco não precisam de raboliola, são mais fáceis de soltar e não se enroscam e sua brinadeira é feita de madeira, por isso, você não precisa preocupar-se com a brinadeira. Use uma pipa com raboliola se quiser aprender a fazer uma pipa artesanal.

3. Outra manada: Utilizar papel laminado na pipa. Se a pipa for feita de papel, ela pode ser feita com um pedaço de papelão, que pode ser tingido com cores. Além disso, o tecido também pode ser usado.

4. Se a pipa agarrou no fio?

É melhor fazer com cuidado. Se a pipa agarrou no fio, não tente puxá-la com força. Se a pipa agarrou no fio, não tente puxá-la com força. Se a pipa agarrou no fio, não tente puxá-la com força.

5. Aos primeiros sinais de tempestade...

Se a pipa agarrou no fio, não tente puxá-la com força. Se a pipa agarrou no fio, não tente puxá-la com força. Se a pipa agarrou no fio, não tente puxá-la com força.

6. Cuidado.

Não corra atrás de pipa, pois você corre o risco de ser atingido.



7. Lembre-se.

Quem deve ficar no alto é a pipa e não o pipeteiro. Não solte pipa nas feiras das ruas, qualquer distração pode ser fatal.



8. Linhas metálicas.

Nunca se deve tocar de linha comum, pois elas podem causar choques elétricos.



9. Dias de vento forte.

Quando as pipas são amarradas com força, o bom pipeteiro deve cortar suas mãos.

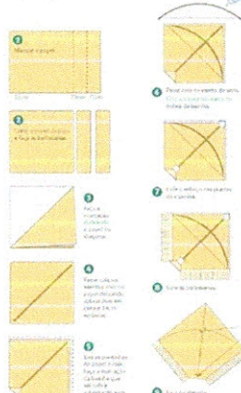
10. Lembre-se.

Não tente que a pipa agarre o cabelo de crianças e a circulação. Muitos acidentes acontecem por que as crianças não podem ser vistas. É melhor se manter a uma distância segura. Evite usar acessórios de perigo.

Você pode empinar sua pipa ainda hoje!

O nome da pipa é pipa. Ela não tem raboliola, é o conjunto de soltar e muito linda. Siga as instruções abaixo e faça a sua!

- Material:
- 1/2 folha de papel amarelo 15 x 10cm
- 1 e 1/2 para e espina de 10cm
- 1 vara para o arco de 10cm
- 1 pedaço de fita para o arco (1cm)
- 2 pedacinhos de papel branco para a raboliola (1cm)
- cola branca líquida



Em tempos de Pandemia...

Os Pais devem redobrar a atenção para garantir a segurança dos seus filhos, pois boa parte das crianças ficam sozinhas em casa.

Durante neste período, é preciso estar atento aos riscos que os pequenos correm dentro e fora de casa por conta dos fortes ventos de julho...

Uma das atividades preferidas das crianças e adolescentes e até de adultos nesta época do ano é empinar pipas, para brincar de forma segura é preciso de atenção e muito cuidado principalmente quando o assunto é pipa e energia elétrica.

Empinar pipa é brincar de voar!!!

Empinar pipa com cuidado é o máximo. Seguindo as dicas aqui, o perigo não existe, e a diversão é garantida!

Desenvolvido por: [Nome]
Revisado por: [Nome]
Aprovado por: [Nome]
Data: [Data]
Versão: [Versão]



Uma aventura no céu

Para você que gosta de pipa e quer empinar com segurança.

