

1. Mês de referência

Julho de 2025

2. Município

Jahu/SP

3. Identificação

Entidade: Associação Mata Ciliar

CNPJ: 61.056.933/0001-95

Endereço: Rua 15 de novembro, 195 - Centro

Cidade/UF: Pedreira/SP

Telefone: (11) 4815-5777

E-mail: adm@mataciliar.org.br

4. Equipe

Jorge Bellix de Campos - Presidente

Lucas Pereira de Jesus - Médico Veterinário

Maria Eduarda Ferreira de Morais - Estagiária

Mayara Olivato Milani - Estagiária

Renan Lopes Rodrigues - Estagiário

5. Apresentação

A Associação Mata Ciliar (AMC) é uma organização não governamental fundada em 1987 no estado de São Paulo, com o objetivo de promover a conservação e recuperação de ecossistemas, focando nas matas ciliares e na fauna silvestre. Ao longo dos anos, tem se destacado em projetos de reabilitação de animais silvestres, restauração de áreas degradadas e educação ambiental, firmando parcerias com empresas, instituições de ensino e órgãos governamentais para ampliar seu impacto na preservação ambiental.

Em 2025, a Associação Mata Ciliar e a Prefeitura do Município de Jahu firmam novo Termo de Colaboração, viabilizado pela Emenda Impositiva nº 30 do exercício de 2024, para



fortalecer a proteção da fauna silvestre e a educação ambiental. O acordo prevê a implantação de um Centro de Reabilitação de Animais Silvestres (CRAS), iniciando com o levantamento topográfico e a elaboração do projeto técnico para obtenção das autorizações necessárias junto à Secretaria Estadual de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística (SEMIL). Além da estruturação do CRAS, o termo reforça o compromisso com a conscientização da comunidade, ampliando as ações de educação ambiental na rede municipal de ensino e população em geral, com atividades voltadas à preservação da biodiversidade e à sensibilização sobre a importância da fauna silvestre.

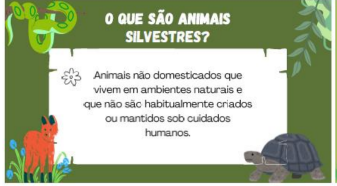
6. Atividades

6.1 de Educação Ambiental e/ou Sensibilização Comunitária

No mês de julho, os slides da palestra passaram por uma revisão completa, resultando em alterações que visam tornar a apresentação mais dinâmica e atrativa para o público. Além disso, foi feita a reprodução da dinâmica "Silvas" com melhorias na resolução das imagens, garantindo maior qualidade para a impressão e aplicação da atividade no Asilo São Lourenço. Abaixo os slides dos aplicados no primeiro semestre de 2025:



















ANIMAIS NATIVOS

Espécies que ocorrem naturalmente em uma determinada área geográfica. Essas espécies evoluiram e se adaptaram ao longo do tempo às condições ambientais específicas deste local, estabelecendo relações com outros organismos e o ambiente em que vivem.

ANIMAIS EXÓTICOS

Espécies que não são nativas de uma determinada região, mas foram introduzidas nesse ambiente por meio de atividades humanas,

- comércio de animais de estimação:
- transporte internacional:
- escape ou liberação de animais mantidos em cativeiro.



E SE EU ENCONTRAR UMA MARITACA NA MINHA CASA?

Retirar ninhos é um crime ambiental. Caso o ninho esteja no forro da casa, espere os filhotes voarem e depois feche a entrada do espaço.



- Observe o animal, se ele estiver saudável irá embora em breve.
- Caso a ave não esteja bem, entre em contato com os órgãos competentes de seu municipio.
- 3 Caso a ave seja filhote, procure por ninhos próximo a ela Encontrando, apenas uma pessoa adulta deve devolver a ave e prestar atención no processo de aceitação por parte dos pais se são occurer, deverá seguir o passos 2

E SE EU ENCONTRAR UM FILHOTE DE PASSARINHO

O melhor para o filhote é ficar sob os cuidados da mãe. Por isso, busque sempre mante-lo no ninho!



- Procure pelo ninho próximo ao filhote encontrado.
- Caso não ache o ninho ou ele esteja inacessível, improvise um e deixe ele num lugar seguro, próximo ao local que encontrou. Espere para ver se os pais aparecem para cuidar do filhote.
- Se os pais rão aparecerem, entre em contato com os órgãos competentes do seu município.

É muito dificii manter um filhote sob seus cuidados, portanto, tente todos os passos anteriores!



E SE EU ENCONTRAR UM GAMBÁ NO MEU QUINTAL?

Os gambas são muito beneficos aos seres humanos, predando insetos e aracnideos, principalmente carrapatos.



- Jamais toque no animal, ele pode atacar caso se sinta ameaçado.
- limpeça o contato de gatos e cachorros com o gambá. Essa proximidade pode acarretar na transmissão de doenças.
- 3 Se o animal estiver machucado ou a mãe estiver morta com as filhotes no marsupio, entre em contato com os órgãos competentes do seu município.
- Se o animal estiver saudável, provavelmente logo irá embora.

DEVO ALIMENTAR OS ANIMAIS Silvestres que se aproximam di Minha Casa?

Plante árvores frutiferas, de preferência as nativas para ofertar alimento aos animais silvestres.



JAMAIS ALIMENTE UM ANIMAL SILVESTRE!!! Isso pode resultar em:

- Ataques de animais domésticos, atropelamento, etc., por conta de uma maior proximidade.
- Dependência aos seres humanos, deixando de buscar alimento.
- Problemas nutricionais e doenças.
- Transmissão para zoonoses.

O QUE FAZER QUANDO HOUVER OCORRÊNCIA DE ONÇA-PARDA?

Apesar de ser um felino de grande porte, a orça-parda e arredia e evita a aproximação com humanos.



- Mantenha animais domésticos em locais fechados e protegidos durante a noite.
- Por ser um animal noturno, a maior incidência de registros se dá pelas câmeras de monitoramento.
- Caso se depare com tima onça-parda, faça barulho e levante os craços para parecer maior. Isso provocará instintivamente a fluga do animal.

Algumas pessoas recorrem a caçadores com a justificativa de que as onças são predadoras. Mesmo assim, espe ato é configurado como crime ambiental e sempre deve ser denunciado.

COMO CONVIVER EM UM LOCAL COM PRESENÇA DE CAPIVARAS?

As capivaras NÃO são as causadoras da febre maculosa! O carrapato e o responsável pela transmissão da doenca.



- Evite se aproximar das capivaras e locais onde elas costumam frequentar.
- Realizar o controle dos carrapatos para evitar o aumento do risco da doença.
- 3 Evite passear com cachorros em áreas frequentadas por capivaras, pois eles também podem se tomar hospedeiros de carrapatos.
- O abate de capivaras e cruel e não resolve o problema. Os carrapatos procurarão outros animais, aproximando-se dos humanos.

COMO COEXISTIR COM A PRESENÇA DE ANIMAIS SILVESTRES NAS

1 NÃO AGRIDA OU CUTUQUE

2. RESPEITE SEU ESPACO

O animal também pode se sentir incomodado com a sua presença, mas não tem como respir ou evitar

3. NÃO MATE

tem como reagir ou evitar
a situação.

4. TERRENOS NÃO SÃO LOCAIS DE DESCARTE

Restos de entulho tornam-se abrigo para escorpião, aranhas e ratos e atremanimais sivetres. Portanto, providencie a cestinação



ANIMAIS NA PISTA, COMO PROCEDER?

- Preste atenção na sinalização que alerta a travessa de animais. Recobra a atenção quando estiver próxima de áreas florestais e cursos díaqua.
- A rhaioria dos animais fica mais ativa a noite, então é necessário prestar mais atenção nesse periodo.
- Caso aviste um animal atravessando, não de farol alto ou buzine, isso pode assustar o animal



ANIMAIS NA PISTA, COMO

Caso encontre um animal atropelado na pista, jamais tente pegá-lo, ele pode tentar te defender e te machucar. Entre imediatamente em contato com a concessionária responsável pela rodovia ou, sendo em vias urbanas, acione o órgão responsável do seu municipic.



COMO DENUNCIAR UM CRIME AMBIENTAL CONTRA A FAUNA SILVESTRE?

E muito importante denunciar os orimes ambientais aos orgãos competentes para que as investigações e apreensões com maior agilidade!

FOGO:

Soltar ballio, bituca de cigarro, atear fogo em terreno, etc., podem iniciar incêndios florestais.

DESMATAMENTO:





TRAFICO DE ANIMAIS:

O tráfico diminul drasticamente a população de especies que são responsáveis pela manutenção dos acossistemas.



CAÇA

Pratica cruel e llegal, e um crime ambiental que pode llevar espécies ao risco de extincár.





Os slides a seguir foram preparados para as atividades do segundo semestre de 2025, com conteúdo atualizado e ajustes que tornam a apresentação mais clara, envolvente e acessível ao público-alvo. Eles foram pensados para facilitar a interação e promover uma experiência mais rica durante as ações educativas.

















Como ajudar os animais silvestres?



Não estimule o Tréfico

- Não compre ou aceite, Animal silvestre não é Pet!
- Animal silvestre em casa, deve ter autorização do IBAMA. Se não houver autorização, esse animal é proveniente de tráfico animal!
- · Portanto, não estimule esse comércio.



Como ajudar es animais silvestres?

- Não jogue lixo no chão;
- Não queime ou descarte resíduo em terrenos, principalmente próximo a matas.
- · Mantenha lixeiras travadas e fechadas.

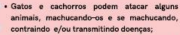






Como ajudar os animais silvestres?

Impaça o contato de animais domésticos com os silvestros



 Em áreas rurais, cuide de galinhas, porcos e bovinos durante o período noturno, impedindo ataques de onças.





O que fazer se encontrar um animal silvestre?

- · Nem todo animal é perigoso!
- Animais atacam só se se sentirem ameaçados.
- Eles vão tentar se proteger e podem acabar machucando alguém ou se machucando, portanto...

 Não 80 aprecimo ou toque ou um animal silvestre!

Caso encontre algum animal ferido ou perdido, entrar em contato com:

Bombeiros (193) e

Polícia Ambiental (0800=132 060 ou 190),





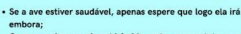
O que fazer se encontrar um animal silvestre?

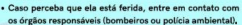
Não alimente animais silvestros!

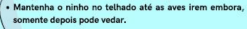
- Causa dependência;
- · Desnutrição;
- Doenças:
- Acidentes (atropelamento, ataque de animais domésticos, etc.)

Plante árveres frutiferas da região!

E se eu encontrar uma ave adulta?





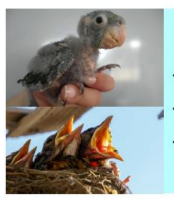




Vale lembrar que ter aves silvestres em casa sem autorigação é crime!







E se ou encontrar um filhote?

- Se ele já tiver penas e aparentar estar saudável, pode ser que só esteja aprendendo a voar! Deixe ele;
- Se for bem filhote (sem penas ainda) e estiver saudável, um adulto pode devolvê-lo ao ninho protegendo as mãos;
- Se o filhote estiver ferido ou não encontrar o ninho, ligue para os bombeiros ou polícia ambiental.







- Alimentação: frutos, vegetais, verduras aranha, escorpião, barata e até serpentes,
- Se adaptaram as cidades por conta dos alimentos descartados incorretamente,
- Fêmeas possuem bolsa na barriga para carregar filhotes.
- Animais noturnos. Se estiver na sua casa, provavelmente irá embora de noite,
- Machucado ou Morto? Os filhotes podem estar vivos na bolsa, Ligue para a polícia ambiental,





Capivaras...

- São os maiores roedores do mundo!
- Vivem em grupos de até 40 indivíduos;
- Moram em ambientes próximos da água (lagos e rios);
- Totalmente herbívoras.

Capivaras, como coexistir com elas?

- Evite se aproximar, Podem ficar super protetoras com o território e com os filhotes,
- Utilize guia para passear com os c\u00e3es em \u00e1reas que elas est\u00e3o pr\u00f3ximas e n\u00e3o deixe eles se aproximarem!
- FEBRE MACULOSA
- Causada por uma bactéria que pode estar em carrapato estrela,
- Controle de carrapatos nas capivaras, impede que a doença se espalhe,
- Jahu não existe caso de febre maculosa,

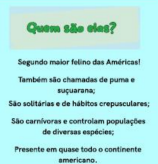


















Abaixo, está apresentada a reprodução da dinâmica "Silvas", revisada e ajustada para garantir melhor qualidade visual para impressão e facilitar sua aplicação nas próximas atividades.



Animal muito perseguido por caçadores e traficantes. De comportamento dócil, vive em matas e campos, sobe em árvores e se camufla entre folhas do chão com seus desenhos marrons.

Também é bom nadador. Captura suas presas utilizando a força do corpo.

Alimenta-se principalmente de roedores e aves, pois não consegue capturar animais de grande porte.



DINÂMICA SILVAS



Lento fora da água, costuma sair apenas para tomar sol ou buscar um novo ambiente aquático. Na água, é surpreendentemente veloz para capturar presas ou fugir de predadores.

Predominantemente carnívoro, apresenta comportamento oportunista: também consome vegetais quando disponíveis. Contribui para a limpeza dos corpos d'água.



DINÂMICA SILVAS



Ativo durante o dia, pode ser encontrado até nas cidades. Faz tocas no solo para se proteger do calor e descansar. Possui garras fortes, cauda longa e corpo com manchas claras. Seus filhotes nascem com cores vivas, como o verde.

Alimenta-se de tudo um pouco: frutas, ovos, insetos e pequenos animais. Ajuda a natureza ao espalhar sementes.



DINÂMICA SILVAS









Tem ampla distribuição nas Américas e é o segundo maior felino no Brasil. É essencialmente carnívoro e, por isso, tem grande importância para o equilíbrio dos ecossistemas. Apesar da coloração uniforme quando adulto, seus filhotes nascem com pequenas manchas nos pelos. Não ruge, apenas rosna, ronrona e emite gritos agudos.



DINÂMICA SILVAS





Ativo durante a noite. Jardineiro da natureza: cava a terra, espalha nutrientes importantes para o crescimento das plantas e faz várias tocas que usa para dormir, se esconder e se refrescar. Essas tocas também ajudam o solo a respirar e deixam a água da chuva entrar com mais facilidade. Usa sua língua longa e pegajosa para capturar insetos no chão.



DINÂMICA SILVAS





É um canídeo nativo da América do Sul.
Graças à sua capacidade de
adaptação, esse mamífero consegue
viver em diversos tipos de ambiente.
Come de tudo um pouco, tornando-se
um grande dispersor de sementes e
controlador de bichos indesejados.
Come até animais mortos nas estradas
e, por isso, é uma das espécies que mais
sofre com atropelamentos.



DINÂMICA SILVAS







É o maior roedor do mundo. Vive em bandos. Presa natural de diversos predadores. Herbívoro, um cortador de grama natural. Suas fezes adubam o solo. Por ser um excelente nadador, se defende mergulhando, inclusive as patas tem membranas entre os dedos.



DINÂMICA SILVAS





É o maior dos pequenos felinos. Já foi muito caçado para a venda de sua pele. É carnívoro, mas ocasionalmente se alimenta de ovos, insetos grandes e até peixes. Perde cada vez mais espaço para as cidades e sofre com os perigos causados pela ação humana. É um animal solitário e silencioso, que evita conflitos e prefere viver discretamente na mata, longe da presença humana.



DINÂMICA SILVAS





É um animal lento e cauteloso que vive em bandos. Alimenta-se principalmente de folhas e tem papel importante na dispersão de sementes nas matas. Sua característica mais marcante é o urro alto, que serve para indicar aos outros grupos os limites do território e alertar sobre a presença de predadores.

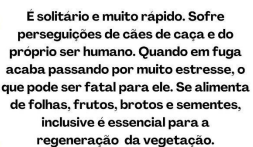


DINÂMICA SILVAS











DINÂMICA SILVAS





É o maior canídeo da América do Sul. Está ameaçado de extinção devido à destruição do Cerrado causada pela expansão agropecuária. É onívoro e se alimenta principalmente de frutas, incluindo uma que leva o seu nome. É solitário, de hábitos crepusculares e noturnos, e tem papel importante na dispersão de sementes, ajudando a manter o equilíbrio do ecossistema.



DINÂMICA SILVAS





Predadora terrestre que pode chegar a 90 centímetros de comprimento. É onívora, alimenta-se desde insetos a pequenos vertebrados, principalmente cobras, inclusive peçonhentas. Comunica-se através de seu canto que se propaga pelos campos e que é tema de várias canções.



DINÂMICA SILVAS





Também foi realizada uma atividade de educação ambiental no Asilo São Lourenço, onde foi aplicada a Dinâmica Silvas, que tem como objetivo apresentar algumas características



e a importância ecológica de animais silvestres encontrados no município de Jahu. Essa dinâmica pode ser adaptada de diversas formas: as 'cartas' podem ser dispostas viradas para cima sobre uma mesa, permitindo que os participantes tentem adivinhar qual animal está sendo descrito; ou pode-se ler a carta com a descrição e aguardar que a pessoa tente identificar o animal antes de revelar a imagem correspondente.

Para o público idoso, a dinâmica foi adaptada de modo que os estagiários realizaram a leitura das descrições dos animais, acompanhada da apresentação das respectivas imagens, facilitando a associação e compreensão por parte dos participantes. Em seguida, foi solicitado que os idosos desenhassem os locais onde já avistaram animais silvestres. Para a atividade, foram disponibilizadas folhas de sulfite, canetinhas e giz de cera, de modo a estimular a expressão individual e a memória afetiva dos participantes.

A lista de presença foi preenchida com o apoio de uma funcionária da instituição, que registrou os nomes dos participantes.









Além disso, foram restabelecidos contatos com algumas instituições para verificar a possibilidade de realização de atividades de educação ambiental neste segundo semestre.

Instituição	Contato	Situação atual
EE Dr. Lopes Rodrigues	Redes sociais	Aguardando retorno
Abrigo São Lourenço	Redes sociais	Agendado para 18/07/2025
Colégio Elite	WhatsApp	Aguardando retorno

6.2 Levantamento topográfico e relatório

Ainda no mês de julho, entramos em contato com uma empresa para solicitação de orçamento referente ao cercamento de área destinada ao CRAS. O contato foi realizado por intermédio do Donizete, funcionário do colégio Agrícola. Contudo, a empresa não compareceu ao local na data previamente agendada para conversarmos, sendo necessário o reagendamento da visita.

Maria Eduarda Ferreira de Morais Estagiária

Estagiário

Renan Lopes Rodrigues Mayara Olivato Milani Estagiária