








COMPROMETIDA COM A QUALIDADE E O MEIO AMBIENTE



	META	SITUAÇÃO ATUAL
 PARABÉNS! RESULTADO ATINGIDO.	Ter no mínimo 92 % dos fornecedores qualificados	100 % dos fornecedores qualificados
 PARABÉNS! RESULTADO ATINGIDO.	Zero de autuações ambientais	Zero de autuações ambientais e trabalhistas
 PARABÉNS! RESULTADO ATINGIDO.	Atingir máximo de 0,3% de reclamações de clientes	0,03% reclamações de clientes
 PARABÉNS! RESULTADO ATINGIDO.	Reduzir em 20% o consumo de água de lavagem de tanques/linhas sobre a média de 5.000 litros.	Monitorando novos dados
 PARABÉNS! RESULTADO ATINGIDO.	Atingir consumo máximo de 0,0250 kWh no consumo de energia / litro produzido	Monitorando novos dados

Legenda:	 PARABÉNS! RESULTADO ATINGIDO.	 ALERTA! RESULTADO NO LIMITE.	 ATENÇÃO! RESULTADO FORA DO PLANEJADO.
----------	---	--	---

ANOTE AS DATAS IMPORTANTES

Reunião PolySell - Reunião de Análise Crítica realizada em agosto de 2017

Auditoria Interna - Foi realizado em outubro de 2017.

Eventos de Agronegócios:

Show Rural Coopavel 2018
06, 07, 08, 09 e 10 de Fevereiro - Cascavel - PR
Local: Parque Show Rural Coopavel.

XVI Congresso de Produção e Comercialização de Ovos 2018
20, 21 e 22 de Março - Ribeirão Preto - SP
Local: Centro de Convenções de Ribeirão Preto





Seja um doador de sangue

Doação de sangue é o processo pelo qual um doador voluntário tem seu sangue coletado para armazenamento em um banco de sangue ou hemocentro para um uso subsequente em uma transfusão de sangue. Trata-se de um processo de fundamental importância para o funcionamento de um hospital ou centro de saúde, podendo ajudar a salvar vidas. Doar sangue é um procedimento simples, rápido, sigiloso e seguro. Para o doador em geral não há riscos; algumas complicações leves, como queda de pressão e tontura, muitas vezes estão ligadas à ansiedade. Após a doação, pequenos hematomas e dores no local da picada também são raros. Os componentes do sangue doado são rapidamente repostos pelo organismo, e o normal é não haver qualquer consequência da doação. A necessidade de sangue é constante, transfusões de sangue fazem uma grande diferença, pois além de ser um ato de solidariedade cada doação pode salvar a vida de até quatro pessoas.

Para fazer a doação é necessário:

- Levar documento oficial de identidade com foto (identidade, carteira de trabalho, certificado de reservista, carteira do conselho profissional ou carteira nacional de habilitação);
- Estar bem de saúde;
- Ter entre 16 (dos 16 até 18 anos incompletos, apenas com consentimento formal dos responsáveis) e 69 anos, 11 meses e 29 dias;
- Pesar mais de 50 Kg;
- Não estar em jejum; evitar apenas alimentos gordurosos nas três horas que antecedem a doação.

Intervalos para doação

- Homens: 60 dias (até 4 doações por ano)
- Mulheres: 90 dias (até 3 doações por ano)

Quem não pode doar?

- Quem teve diagnóstico de hepatite após os 11 anos de idade
- Mulheres grávidas ou que estejam amamentando
- Pessoas que estão expostas a doenças transmissíveis pelo sangue como AIDS, hepatite, sífilis e doença de chagas
- Usuários de drogas



M E I O

A M B I E N T E



PROJETO TAMAR

O desmatamento tem colocado em risco a sobrevivência de diversas espécies da fauna brasileira. Segundo dados da Organização Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN), no país existem mais de 600 espécies de animais em extinção. Entre os principais biomas ameaçados estão os da Mata Atlântica, cerrado e da zona costeira marítima.

Diante deste cenário preocupante, pesquisadores, entidades e organizações tem desenvolvido projetos de preservação de espécies em extinção, promovendo ações de conscientização e estratégias para combater as principais causas deste problema.

Um dos mais conhecidos e bem-sucedidos projetos de conservação de espécies marinhas em risco, o **Projeto Tamar**, tem se dedicado à preservação de tartarugas marinhas e ecossistemas da costa brasileira, com atividades voltadas para a pesquisa aplicada, educação ambiental e desenvolvimento local sustentável. Após 30 anos de atividade, os resultados apresentados comprovam a eficácia da iniciativa. Quatro das cinco espécies de tartarugas marinhas ameaçadas de extinção foram recuperadas: a cabeçuda (*Caretta caretta*), de pente (*Eretmochelys imbricata*), oliva (*Lepidochelys olivácea*) e de couro (*Dermochelys coriácea*).


Ao proteger as tartarugas, promove também a conservação dos ecossistemas marinho e costeiro e o desenvolvimento sustentável das comunidades – estratégia de conservação conhecida como espécie-bandeira ou espécie-guarda-chuva.




Encontre no diagrama as palavras em destaque
no quadro abaixo:


H	T	B	I	O	S	O	I	J	Ç	M
E	A	Z	U	L	X	R	H	R	N	A
A	U	F	H	R	W	G	K	E	F	M
I	M	U	X	N	C	Â	G	T	C	N
C	X	R	O	J	E	N	P	Á	A	S
Z	P	L	Á	S	T	I	C	O	S	I
H	B	I	N	G	A	C	S	E	U	P
M	E	T	A	L	Z	O	C	U	T	H

? JOGUE O LIXO NO LIXO!

 OS **PLÁSTICOS** DEVEM SER JOGADOS NO LIXO VERMELHO.

 JOGUE NO LIXO **ORGÂNICO** TUDO QUE NÃO É REAPROVEITÁVEL.

 OS **PAPÉIS** DEVEM SER JOGADOS NO LIXO AZUL.

 ALUMÍNIO E **METAL** DEVEM SER JOGADOS NO LIXO AMARELO.