

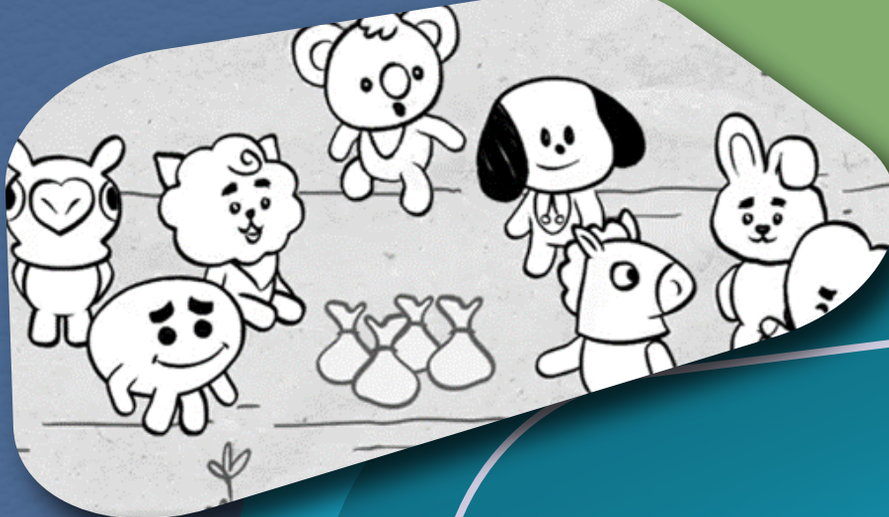
informativo

CAPIM BRANCO

www.ccbe.com.br | Ano XVIII nº 91
Maio a Agosto de 2024

CCBE lança animação a partir
de Histórias em Quadrinhos

p.02



Veja mais:



Conhecendo
o Cerrado
p.01



Dia Mundial
do Meio Ambiente
p.04



CCBE publica Relatório
de Sustentabilidade 2023
p.05

Conhecendo o CERRADO



Tamanduá-bandeira

Nesta edição vamos conhecer um pouco sobre o Tamanduá-bandeira - *Myrmecophaga tridactyla*. É o maior das quatro espécies de tamanduás encontrados na América Central e na América do Sul. Pertence a espécie de mamífero xenartro da família dos mirmecofagídeos. Assim como as preguiças, ele está incluído na ordem Pilosa, tem hábitos predominantemente terrestres, diferente de seus parentes próximos, o tamanduá-mirim e o tamanduaí, que são arborícolas.

A espécie pode ser encontrada desde savanas até florestas. Utiliza florestas e áreas mais úmidas para descansar e regular a temperatura corporal, mas a sua preferência são as áreas de campo mais abertas, onde encontra com mais abundância, cupins e formigueiros.

Um tamanduá adulto mede entre 1,8 e 2,1 metros de comprimento e pode pesar até 41 kg. É facilmente reconhecido pelo seu focinho longo e padrão característico de pelagem. Possui longas garras nos dedos das patas anteriores, o que faz com que ande com uma postura nodopedálica. O aparelho bucal é adaptado a dieta especializada em formigas e cupins, seus principais alimentos, utiliza as garras para cavar e a língua para coletar os insetos.

Ele possui hábitos diurnos e noturnos, depende da temperatura e das chuvas para determinar quando sairão para buscar alimento, e são solitários, sendo encontrados com outros somente em situações de cortejamento de fêmeas, encontros agonísticos ou cuidando de filhotes. As fêmeas têm um único filhote por ano, muito pequeno e frágil, que é carregado nas costas da mãe até cerca de um ano de idade.

O tamanduá-bandeira é listado como "vulnerável" pela IUCN - União Internacional para Conservação da Natureza. Foi extinto em algumas partes de sua distribuição geográfica, como no Uruguai, e corre grande risco de extinção na América Central.



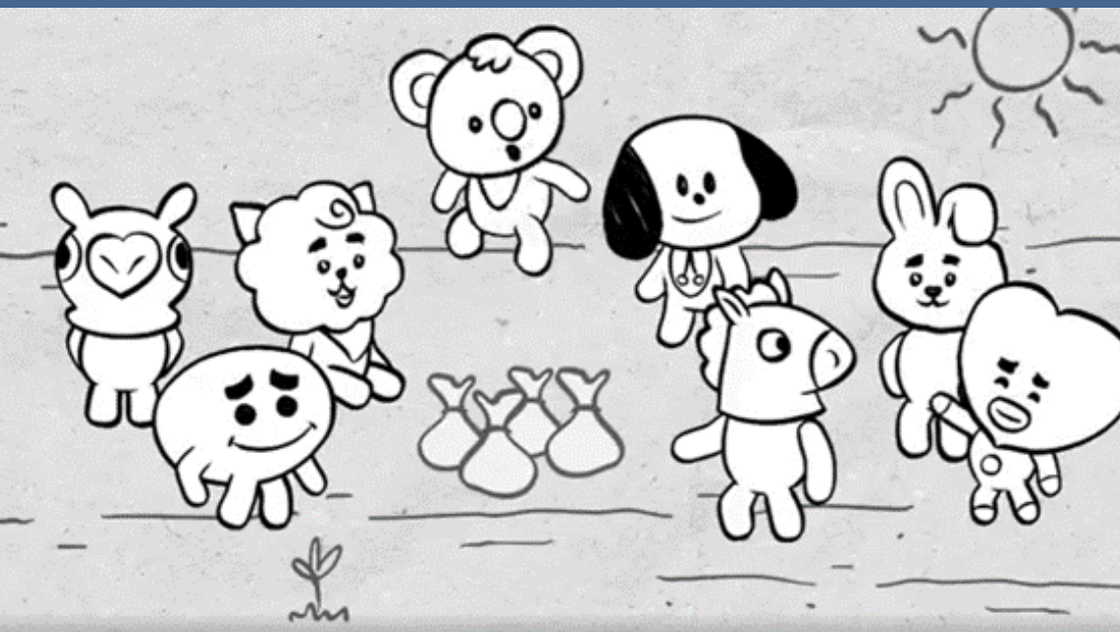
Fontes de pesquisa:

<https://pt.wikipedia.org/wiki/Tamandu%C3%A1-bandeira>
<https://mundoeducacao.uol.com.br/biologia/tamandua.htm>
<https://animalbusiness.com.br/o-tamandua-bandeira/>

CCBE lança animação a partir de Histórias em Quadrinhos

A animação em 2D, lançada em agosto de 2024, reuniu 04 histórias em quadrinhos (HQs) vencedoras da oficina do projeto “A Arte de Cuidar”, realizada em 04 escolas municipais rurais no entorno das usinas hidrelétricas Amador Aguiar I e II. Neste projeto, os alunos puderam colocar em prática sua criatividade a partir de uma abordagem lúdica e conceitos sustentáveis. Após lançamento de outros produtos como Fanzines e Calendário 2024, coroamos esse projeto com essa animação curta em Preto&Branco, mas cheia de vida. Confira no link:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7229529183369011201/?actorCompanyId=40970621>



Escolas visitam a UHE Amador Aguiar I

O programa de visitação da UHE Amador Aguiar I recebeu até agosto de 2024, um total de 187 estudantes de 04 instituições de ensino das cidades de Araguari e Uberlândia. As visitas foram conduzidas por colaborador da coordenação socioambiental, seguindo um roteiro pré-estabelecido que contempla explicações didáticas sobre fontes de energia, funcionamento de uma usina hidrelétrica e a geração de energia e os resultados de programas socioambientais desenvolvidos pelo empreendimento.

Esta ação concretiza-se como uma importante ferramenta de educação ambiental, e um elo no relacionamento institucional entre empresa e comunidade do entorno.



Dia Mundial do Meio Ambiente

Durante o mês de junho de 2024, o CCBE realizou algumas ações em alusão ao Dia Mundial do Meio Ambiente. Destacamos a palestra ministrada pela Polícia Militar de Meio Ambiente para o público interno das usinas Amador Aguiar I e II com a explanação dos seguintes temas: Fitofisionomias do Cerrado - Áreas de Preservação Permanente (APP) - Ações de fiscalização no entornos dos reservatórios.

Ou ação relevante foi a apresentação da peça **A Última Gota** para os “filhos” residentes na Comunidade Bethânia – um recanto que acolhe pessoas com dependência em substâncias químicas, como álcool e drogas – com quem o CCBE tem firmado uma importante parceria para desenvolvimento de ações sociais.

A peça apresentada pelo grupo Teatral Traquitana abordou de forma lúdica e didática, uma estória sobre a preservação dos recursos naturais, como água e solo, e as belezas da natureza. A equipe do CCBE também marcou presença no evento que promoveu conscientização e sensibilização ambiental.

Além de fortalecer os laços com essa instituição, reforçamos o interesse em continuar ações de parceria, ressaltando o compromisso do CCBE com o meio ambiente e a responsabilidade social.



CCBE contrata atualização do PGRS das usinas

Visando manter o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos (PGRS) das usinas atualizados, o CCBE contratou empresa especializada para executar esse serviço. Manter esse documento atualizado é essencial para garantir a conformidade legal, a eficiência operacional e o compromisso da empresa com a sustentabilidade, minimizando impactos ambientais e otimizando o uso de recursos.



CCBE publica Relatório de Sustentabilidade 2023

Em junho, o Consórcio Capim Branco Energia – CCBE, publicou em seu site o Relatório de Sustentabilidade de 2023. Este produto descreve ações e indicadores da empresa nas áreas: ambiental, social e de governança. As iniciativas descritas no relatório foram implementadas ao longo de 2023 nas Usinas Amador Aguiar I e Amador Aguiar II. Para acessar o Relatório na íntegra, clique no link a seguir:



<https://www.ccbe.com.br/wp-content/uploads/2024/06/Relatorio-de-Sustentabilidade-2023-CCBE.pdf>

COMPENSAÇÃO FINANCEIRA PELA UTILIZAÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS



Desde o início de operação das Usinas Hidrelétricas Amador Aguiar I e Amador Aguiar II até **30/04/2024** o CCBE recolheu como Compensação Financeira pela Utilização de Recursos Hídricos (CFURH) **mais de R\$201,344 milhões**, dos quais, cerca de **R\$ 80,537 milhões** foram direcionados aos municípios de Araguari, Indianópolis e Uberlândia.

A CFURH foi criada pela Lei nº 7.990, de 28 de dezembro de 1989 e, definida pela Lei nº 9.648, de 27 de maio de 1998 e pela Lei nº 8.001, de 13 de março de 1990. Trata-se de um percentual que as concessionárias de geração hidrelétrica pagam pela utilização de recursos hídricos, que equivale a 6,75% do valor da energia produzida.

A Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) gerencia a arrecadação e a distribuição dos recursos entre os beneficiários: estados, municípios e órgãos da administração direta da União. Do total geral arrecadado, 88,89% (equivalente a 6,00% do valor da energia gerada) são destinados aos beneficiários acima, sendo distribuído da seguinte forma: 40% dos recursos são destinados aos municípios diretamente atingidos pelos reservatórios das usinas hidrelétricas, os estados têm direito a outros 40%, enquanto os órgãos MMA, MME e FNDCT tem 8,89%.

Os outros 11,11% (equivalente a 0,75% do valor da energia gerada) são destinados ao Ministério do Meio Ambiente (MMA) para aplicação na implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos e do Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos. Confira os valores recolhidos pelo CCBE, **até o mês de Abril/2024**, na tabela a seguir:

CCBE - USINAS AMADOR AGUIAR I E II

VALORES PAGOS (R\$) COMO COMPENSAÇÃO FINANCEIRA PELA UTILIZAÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS
(Fonte ANEEL)

LEI Nº 8.001/1990				2006 a 2023	2024	ACUMULADO
MMA*	0,18	3,00%	2,67%	5.231.354,23	239.042,23	5.470.396,46
MME**	0,18	3,00%	2,67%	5.231.354,23	239.042,23	5.470.396,46
FNDCT***	0,24	4,00%	3,56%	6.975.138,97	318.722,97	7.293.861,95
ESTADO	2,70	45,00%	40,00%	78.470.313,45	3.585.633,43	82.055.946,89
MUNICÍPIOS	2,70	45,00%	40,00%	78.470.313,45	3.585.633,43	82.055.946,89
Subtotal	6,00	100,00%	88,89%	174.378.474,34	7.968.074,29	182.346.548,63
ANA****	0,75		11,11%	21.797.309,29	996.009,29	22.793.318,58
TOTAL	6,75		100,00%	196.175.783,63	8.964.083,58	205.139.867,21

MUNICÍPIOS	2006 a 2023	2024	ACUMULADO
Araguari	35.498.461,86	1.622.175,96	37.120.637,83
Indianópolis	2.089.398,21	94.996,25	2.184.394,45
Uberlândia	40.882.453,38	1.868.461,22	42.750.914,61
TOTAL RECEBIDO PELOS MUNICÍPIOS	78.470.313,45	3.585.633,43	82.055.946,89

Legenda:

MMA - Ministério do Meio Ambiente *FNDCT - Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
MME - Ministério de Minas e Energia **ANA - Agência Nacional das Águas

Para maiores informações consultar site da Aneel:
<http://www2.aneel.gov.br/aplicacoes/cmpf/gerencial/>

informativo
**CAPIM
BRANCO**

GERENTE DO CONSÓRCIO:
COORD. SOCIOAMBIENTAL:
EDIÇÃO E REDAÇÃO:
FOTOGRAFIA:
PROJETO GRÁFICO:

Walter Luiz Alves do Oliveira Junior
Guilherme Coelho Melazzo
Equipe Socioambiental do CCBE
Divulgação CCBE, creditadas
Giancarlo França - Quintana

Esse Informativo é produzido pelo
Consórcio Capim Branco Energia
(CCBE), concessionário das usinas
hidrelétricas Amador Aguiar I e
Amador Aguiar II.

CCBE

Consórcio Capim Branco Energia
Fazenda Quilombo Irmã - Edifício de Controle
Casa de Força - 2ª andar - sala 01 -
Zona Rural - ARAGUARI (MG)

Correspondências:
Caixa Postal 6631 - CEP - 38.400-911 - UBERLÂNDIA (MG)
Telefone: 34.3512.4400

www.ccbe.com.br