

POR DENTRO DAS OBRAS!

A instalação das Usinas Termelétricas Pau Rainha e Santa Luz continuam!

As obras estão concentradas nas atividades civis e eletromecânicas. O empreendimento tem previsão de gerar energia para o estado de Roraima a partir do segundo semestre de 2021!!

Veja nas fotos como está a evolução das obras no empreendimento.



Caldeiras Pau Rainha e Santa Luz.



Construção dos tanques da Estação de Tratamento de Água



Caldeiras, chaminés e casa de força



Registro de içamento de torres na Linha de Transmissão Jacitara



A Linha de Transmissão Jacitara segue em evolução!

Agora quem transitar pela Rodovia 174 poderá observar as torres de transmissão de energia componentes da Linha de Transmissão Jacitara! As estruturas estão sendo içadas as margens da rodovia, e se estendem entre as Usinas Santa Luz e Pau Rainha até o Subestação de Energia de Boa Vista – SEBV Eletronorte!!

Responsabilidade SocioAmbiental

Para realizar o acompanhamento e monitoramento dos impactos ambientais durante a instalação do Complexo Termelétrico Jacitara são realizados os Planos e Programas de Controle e Monitoramento dos Impactos Ambientais que foram aprovados pela Fundação Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (FEMARH/RR).

PROGRAMA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

Para tirar dúvidas sobre os empreendimentos, trazer sugestões e/ou reclamações, pode entrar em contato diretamente com a Oxe Energia, pelos canais de comunicação:

(95) 3623-9393 canalconfidencial@oxe-energia.com.br

Para dúvidas socioambientais, fale com a MRS Ambiental: (95) 99125-1770

Este informativo é uma medida de compensação exigida pelo licenciamento ambiental estadual, conduzido pela Fundação Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - FEMARH.



INFORMATIVO

COMPLEXO TERMELÉTRICO JACITARA

Programa de Comunicação Social do Complexo Jacitara – Usinas Termelétricas Pau Rainha e Santa Luz
Linha de Transmissão Jacitara. Ano 02 – nº 04 – Fase de Instalação



O FUTURO DO PLANETA ESTÁ EM NOSSAS MÃOS

O Dia Mundial do Meio Ambiente, que foi comemorado no dia 5 de junho (instituído pela Organização das Nações Unidas - ONU), tem como um de seus objetivos chamar a atenção de toda a população para os problemas ambientais e a importância da preservação dos recursos naturais, que até então eram considerados, por muitos, inesgotáveis.

A melhor forma de reduzir nosso impacto na natureza é evitar retirar dela recursos desnecessários, ou descartar coisas que ela não consiga reintegrar, como plásticos, metais e outros produtos do nosso dia a dia.

Outras formas de diminuir o impacto é evitar o desmatamento, reduzir o uso de combustíveis não renováveis, evitar desperdício de água e a contaminação dos solos.

PRECISAMOS DE...



Mais árvores e florestas;



Cidades mais verdes;



Mares, lagos e rios mais limpos;



Ar mais puro.

É fundamental que cada um faça sua parte!

Todos devemos assumir uma postura de responsabilidade ambiental, pois só dessa forma conseguiremos mudar o quadro dos dias atuais.



A OXE ENERGIA FAZ A SUA PARTE, VENHA CONHECER COM A GENTE A GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Com o intuito de minimizar os impactos que atividades industriais, comerciais e até residenciais podem causar no meio ambiente, a gestão de resíduos sólidos se destaca no Complexo Termelétrico como um dos programas de maior importância ambiental! Através desse programa pode-se evitar a contaminação do solo, a poluição de lagos e rios, além de controlar a população de animais disseminadores de doenças - como ratos, baratas e moscas.

Como funciona a gestão de resíduos sólidos nos canteiros de obras?

O gerenciamento de resíduo envolve a identificação e a classificação dos resíduos, por meio de uma série de ações que incluem as **etapas de coleta, armazenamento, transporte, tratamento e a destinação final** para locais licenciados. A etapa de destinação final abrange o tratamento que será dado ao resíduo, como reciclagem, compostagem, incineração, entre outros, e por isso, a fase de identificação e classificação dos materiais recolhidos é tão importante.



É POSSÍVEL FAZER A GESTÃO DE RESÍDUOS EM CASA!

Diariamente são produzidas cerca de 160 mil toneladas de lixo no Brasil, e de todo o resíduo gerado, quase 30% é composto de material reciclável. Boa parte dos resíduos podem ser reutilizados ou reaproveitados. De acordo com o Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea), a matéria orgânica representa cerca de 57% dos resíduos sólidos gerados. **Para evitar esse desperdício de matéria orgânica, foi criada uma técnica bastante prática: a compostagem.**

SAIBA COMO FAZER COMPOSTAGEM EM CASA

O que é compostagem? Compostagem é o processo biológico de valorização da matéria orgânica, seja ela de origem urbana, doméstica, industrial, agrícola ou florestal, e pode ser considerada como um tipo de reciclagem do lixo orgânico.



Quais materiais vou precisar?



O que vai para a composteira?



1 Antes de montar a composteira, empilhe as 03 caixas e verifique se elas ficam bem encaixadas uma sobre as outras. Faça pequenos furos nas duas caixas que ficarão na parte de cima da estrutura e deixe a última caixa reservada para acúmulo do composto líquido (chorume).

2 Deposite o material orgânico, diariamente, na caixa superior, dentro do espaço delimitado. Sem espalhar muito, concentre-o em um canto até encher o espaço. Dica: para o manuseio, utilize luvas e um garfo de jardinagem.

3 Coloque as minhocas na terra. Elas irão comer os resíduos e transformá-los em adubo.

4 Cubra a superfície com folhas secas ou serragem. Não comprima a mistura, pois a falta de oxigenação nesse tipo de compostagem pode gerar mal cheiro.

5 A cada 15 dias, revire todo o material para ajudar a aerar a terra e facilitar a decomposição. Faça uma troca de posição entre as duas caixas da parte de cima.

A compostagem pode ser feita também em um quintal ou no terraço das casas.

6 Em até três meses, as sobras de alimento vão se transformar em um adubo fértil, que pode ser usado em plantas e hortas.



DICA: Evite colocar carnes e queijos que podem apodrecer, ou comidas ácidas e salgadas

DOENÇAS COMUNS DO PERÍODO CHUVOSO

Como falamos acima, os cuidados com o meio ambiente garantem também a nossa SAÚDE. Isso mesmo, desmatamentos, queimadas, mudanças climáticas, lixo jogado em local inadequado, entre outros, estão totalmente relacionados à transmissão de doenças. Algumas são associadas ao período chuvoso, como: **dengue, zika, chikungunya e febre amarela.**

O acúmulo de água da chuva pode favorecer o desenvolvimento de ovos colocados há semanas ou meses, dando origem a milhares de novos mosquitos. Cada fêmea de *Aedes aegypti* (inseto transmissor da dengue, zika, chikungunya e febre amarela), pode colocar até 1.500 ovos, que levam apenas de 7 a 10 dias para atingir a fase adulta.



A forma mais segura de combater a dengue, zika, chikungunya e a febre amarela é não deixar que o mosquito se reproduza! Não permita que seu bairro adoça! Juntos podemos nos livrar dessas doenças e proteger nossa vizinhança

POR DENTRO DAS OBRAS!

As obras de instalação das Usinas Termelétricas Bonfim e Cantá seguem novas etapas!

Na área de instalação das Usinas estão sendo montados os tanques da estação de tratamento de água e estruturas de isolamento externo das caldeiras. O empreendimento tem previsão de gerar energia para o estado de Roraima a partir do segundo semestre de 2021!



Visão geral da área de construção das UTEs Bonfim e Cantá.



Visão geral das caldeiras das UTEs Bonfim e Cantá.



Montagem dos tanques da estação de tratamento de água - ETA.



Instalação de isolamento das caldeiras das UTEs Bonfim e Cantá.

A Linha de Transmissão Serra da Lua está cada vez mais avançada!

Com cerca de 25,3 km de extensão, a Linha de Transmissão Serra da Lua segue com o seu desenvolvimento cada vez mais avançado! A etapa da supressão da vegetação já foi concluída! Agora, seguimos a todo vapor para a conclusão das montagens e içamento das 82 torres!!



Trecho da linha com supressão vegetal concluída.



Torres de linha de transmissão içadas.

Nova fase de construção da Subestação Mata Mata.

A etapa de terraplenagem foi concluída na área de instalação da Subestação Mata Mata! Já foram feitas as marcações dos locais de instalação das primeiras estruturas, iniciando as atividades de construção civil!



Marcações topográficas das fundações na Subestação Mata Mata.



Mobilização para a área de instalação da Subestação Mata Mata.

Responsabilidade SocioAmbiental

Para realizar o acompanhamento e monitoramento dos impactos ambientais durante a instalação do Complexo Termelétrico Serra da Lua são realizados os Planos e Programas de Controle e Monitoramento dos Impactos Ambientais que foram aprovados pela Fundação Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (FEMARH/RR).

PROGRAMA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

Para tirar dúvidas sobre os empreendimentos, trazer sugestões e/ou reclamações, pode entrar em contato diretamente com a Oxe Energia, pelos canais de comunicação:

(95) 3623-9393 canalconfidencial@oxe-energia.com.br

Para dúvidas socioambientais, fale com a MRS Ambiental: (95) 99125-1770

Este informativo é uma medida de compensação exigida pelo licenciamento ambiental estadual, conduzido pela Fundação Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - FEMARH.



INFORMATIVO

COMPLEXO TERMELÉTRICO SERRA DA LUA

Programa de Comunicação Social do Complexo Jacitara – Usinas Termelétricas Bonfim e Cantá
Linha de Transmissão Serra da Lua e Subestação Mata Mata. Ano 02 – nº 04 – Fase de Instalação



O FUTURO DO PLANETA ESTÁ EM NOSSAS MÃOS

O Dia Mundial do Meio Ambiente, que foi comemorado no dia 5 de junho (instituído pela Organização das Nações Unidas - ONU), tem como um de seus objetivos chamar a atenção de toda a população para os problemas ambientais e a importância da preservação dos recursos naturais, que até então eram considerados, por muitos, inesgotáveis.

A melhor forma de reduzir nosso impacto na natureza é evitar retirar dela recursos desnecessários, ou descartar coisas que ela não consiga reintegrar, como plásticos, metais e outros produtos do nosso dia a dia.

Outras formas de diminuir o impacto é evitar o desmatamento, reduzir o uso de combustíveis não renováveis, evitar desperdício de água e a contaminação dos solos.

PRECISAMOS DE...



Mais árvores e florestas;



Cidades mais verdes;



Mares, lagos e rios mais limpos;



Ar mais puro.

É fundamental que cada um faça sua parte!

Todos devemos assumir uma postura de responsabilidade ambiental, pois só dessa forma conseguiremos mudar o quadro dos dias atuais.



A OXE ENERGIA FAZ A SUA PARTE, VENHA CONHECER COM A GENTE A GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS

Com o intuito de minimizar os impactos que atividades industriais, comerciais e até residenciais podem causar no meio ambiente, a gestão de resíduos sólidos se destaca no Complexo Termelétrico como um dos programas de maior importância ambiental! Através desse programa pode-se evitar a contaminação do solo, a poluição de lagos e rios, além de controlar a população de animais disseminadores de doenças - como ratos, baratas e moscas.

Como funciona a gestão de resíduos sólidos nos canteiros de obras?

O gerenciamento de resíduo envolve a identificação e a classificação dos resíduos, por meio de uma série de ações que incluem as **etapas de coleta, armazenamento, transporte, tratamento e a destinação final** para locais licenciados. A etapa de destinação final abrange o tratamento que será dado ao resíduo, como reciclagem, compostagem, incineração, entre outros, e por isso, a fase de identificação e classificação dos materiais recolhidos é tão importante.



É POSSÍVEL FAZER A GESTÃO DE RESÍDUOS EM CASA!

Diariamente são produzidas cerca de 160 mil toneladas de lixo no Brasil, e de todo o resíduo gerado, quase 30% é composto de material reciclável. Boa parte dos resíduos podem ser reutilizados ou reaproveitados. De acordo com o Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea), a matéria orgânica representa cerca de 57% dos resíduos sólidos gerados. **Para evitar esse desperdício de matéria orgânica, foi criada uma técnica bastante prática: a compostagem.**

SAIBA COMO FAZER COMPOSTAGEM EM CASA

O que é compostagem? Compostagem é o processo biológico de valorização da matéria orgânica, seja ela de origem urbana, doméstica, industrial, agrícola ou florestal, e pode ser considerada como um tipo de reciclagem do lixo orgânico.



Quais materiais vou precisar?



3 caixas plásticas



Minhocas



Torneira

O que vai para a composteira?



Restos de comida



Serragem



folhas secas

1 Antes de montar a composteira, empilhe as 03 caixas e verifique se elas ficam bem encaixadas uma sobre as outras. Faça pequenos furos nas duas caixas que ficarão na parte de cima da estrutura e deixe a última caixa reservada para acúmulo do composto líquido (chorume).

2 Deposite o material orgânico, diariamente, na caixa superior, dentro do espaço delimitado. Sem espalhar muito, concentre-o em um canto até encher o espaço. Dica: para o manuseio, utilize luvas e um garfo de jardinagem.

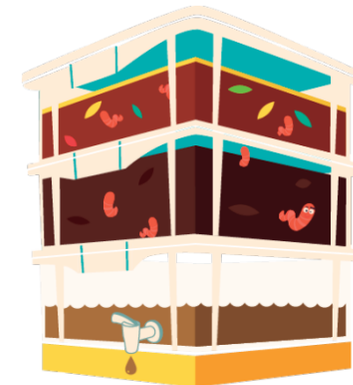
3 Coloque as minhocas na terra. Elas irão comer os resíduos e transformá-los em adubo.

4 Cubra a superfície com folhas secas ou serragem. Não comprima a mistura, pois a falta de oxigenação nesse tipo de compostagem pode gerar mal cheiro.

5 A cada 15 dias, revire todo o material para ajudar a aerar a terra e facilitar a decomposição. Faça uma troca de posição entre as duas caixas da parte de cima.

A compostagem pode ser feita também em um quintal ou no terraço das casas.

6 Em até três meses, as sobras de alimento vão se transformar em um adubo fértil, que pode ser usado em plantas e hortas.

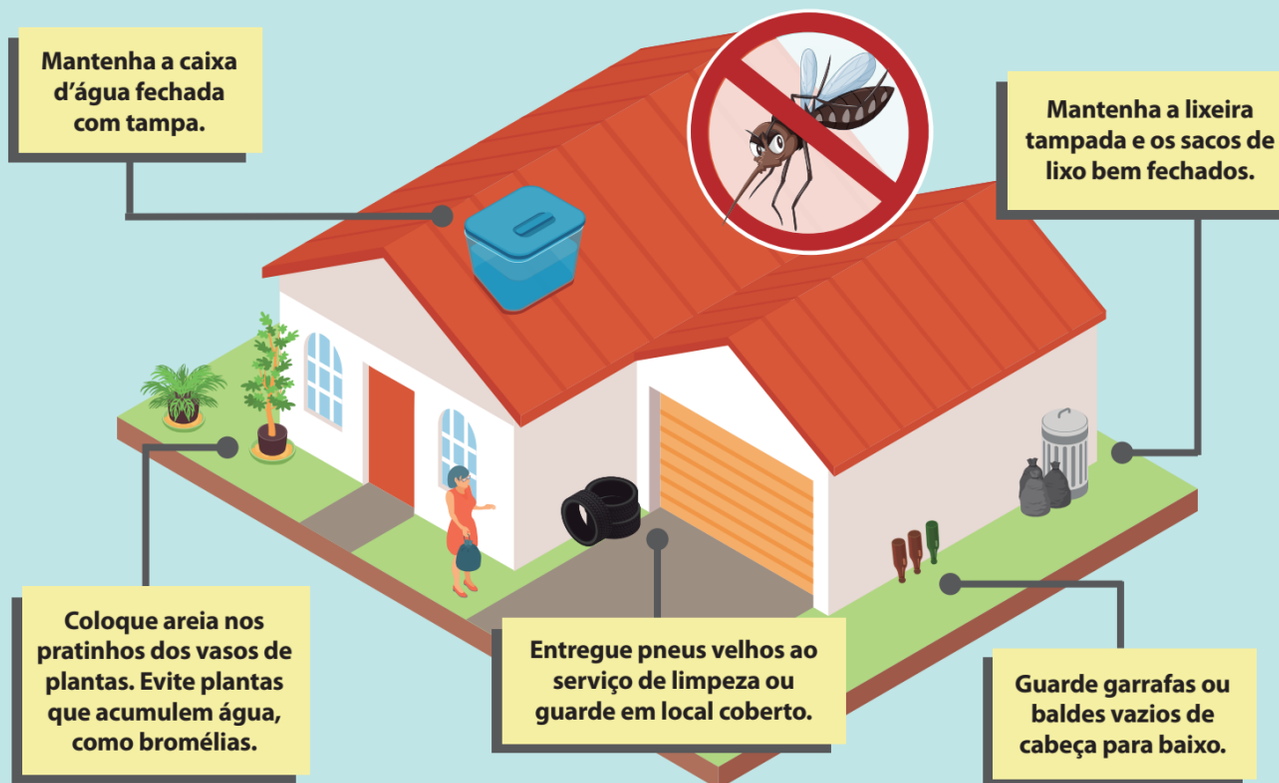


DICA: Evite colocar carnes e queijos que podem apodrecer, ou comidas ácidas e salgadas

DOENÇAS COMUNS DO PERÍODO CHUVOSO

Como falamos acima, os cuidados com o meio ambiente garantem também a nossa SAÚDE. Isso mesmo, desmatamentos, queimadas, mudanças climáticas, lixo jogado em local inadequado, entre outros, estão totalmente relacionados à transmissão de doenças. Algumas são associadas ao período chuvoso, como: **dengue, zika, chikungunya e febre amarela.**

O acúmulo de água da chuva pode favorecer o desenvolvimento de ovos colocados há semanas ou meses, dando origem a milhares de novos mosquitos. Cada fêmea de *Aedes aegypti* (inseto transmissor da dengue, zika, chikungunya e febre amarela), pode colocar até 1.500 ovos, que levam apenas de 7 a 10 dias para atingir a fase adulta.



A forma mais segura de combater a dengue, zika, chikungunya e a febre amarela é não deixar que o mosquito se reproduza! Não permita que seu bairro adoça! Juntos podemos nos livrar dessas doenças e proteger nossa vizinhança