

Anexo XVI – Registro Fotográfico de Atividades.

Relatório fotográfico Pós Graduação de Políticas Sociais de enfrentamento a violência, abuso e exploração sexual de crianças e adolescentes.



Figura 01: Aula Pós Graduação.



Figura 02: Aula Pós Graduação.



Figura 03: Alunos Pós Graduação em atividades de grupo.



Figura 04: Alunos Pós Graduação em atividades de grupo.



Figura 05: Alunos Pós Graduação.



Figura 06: Alunos Pós Graduação.

Relatório fotográfico Entrega da Avenida Perimetral Teles Pires.



Figura 07: Pavimentação Avenida Teles Pires Alta Floresta.



Figura 08: Pavimentação Avenida Teles Pires Alta Floresta.



Figura 09: Sinalização Avenida Teles Pires Alta Floresta.



Figura 10: Pavimentação Avenida Teles Pires Alta Floresta.



Figura 11: Construção do Bueiro Triplo Celular de Concreto Avenida Teles Pires Alta Floresta.



Figura 12: Conclusão do Bueiro Triplo Celular de Concreto Avenida Teles Pires Alta Floresta.



Figura 13: Sinalização Avenida Teles Pires Alta Floresta.



Figura 14: Entrega da Avenida Teles Pires para Prefeitura de Alta Floresta.

Entrega Centro de Referência em Assistência Social – CRAS Jacareacanga – PA.



Figura 15: Construção do Centro de Referência em Assistência Social – CRAS Jacareacanga – PA.



Figura 16: Centro de Referência em Assistência Social – CRAS Jacareacanga – PA.



Figura 17: Centro de Referência em Assistência Social – CRAS Jacareacanga – PA.



Figura 18: Centro de Referência em Assistência Social – CRAS Jacareacanga – PA.



Figura 19: Centro de Referência em Assistência Social – CRAS Jacareacanga – PA.



Figura 20: Inauguração Centro de Referência em Assistência Social – CRAS Jacareacanga – PA.

Entrega do Ginásio Poliesportivo Jacareacanga – PA.



Figura 21: Construção do Ginásio Poliesportivo Jacareacanga - PA.



Figura 22: Construção do Ginásio Poliesportivo Jacareacanga - PA.



Figura 23: Construção do Ginásio Poliesportivo Jacareacanga - PA.



Figura 24: Vestiário do Ginásio Poliesportivo Jacareacanga - PA.



Figura 25: Ginásio Poliesportivo Jacareacanga - PA.

Delegacia de Policia Civil de Paranaíta - MT.



Figura 27: Construção da Delegacia de Policia de Paranaíta – MT.



Figura 28: Construção da Delegacia de Policia de Paranaíta – MT.



Figura 29: Construção da Delegacia de Policia de Paranaíta – MT.



Figura 30: Construção do muro da Delegacia de Policia de Paranaíta – MT.

Construção da Rodoviária de Paranaíta - MT.



Figura 31: Construção da Rodoviária de Paranaíta.



Figura 32: Construção da Rodoviária de Paranaíta.



Figura 33: Construção da Rodoviária de Paranaíta.



Figura 34: Montagem da estrutura do telhado da Rodoviária de Paranaíta.

- Folder da Campanha do Uso Consciente da água

Água—fonte e origem de toda a vida!

É sempre bom lembrar:

- ⇒ Feche a torneira enquanto estiver escovando os dentes;
- ⇒ Use a vassoura para limpar o quintal, se precisar de água, use um balde;
- ⇒ Para lavar o carro use água no balde;
- ⇒ Tome banhos rápidos, se possível feche o chuveiro enquanto estiver se ensaboando;
- ⇒ Rogue plantas e horta no início da manhã ou no final da tarde, nunca nos períodos quentes do dia;
- ⇒ Troque a descarga do banheiro para o tipo com caixa de reserva, se possível, coloque uma garrafa pet de 2 l cheia de água dentro da caixa;
- ⇒ Lave a roupa com a capacidade máxima da máquina de lavar.

Fin Paranaita o D.A.F. é o órgão responsável pelo abastecimento e tratamento de água.

DAE - DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO

R. Maria Eliza Miyazima 2570 - Setor Sul
Paranaita, MT CEP: 78590-000





WALM

WASHMATA ETCORPORA AMBIENTAL



Use a água com responsabilidade



Vamos abraçar essa causa!

Paranaita/MT

Figura 38: Folder da Campanha do Uso Consciente da água Frente.



Água - fonte e origem de toda a vida!

Já parou para pensar que não importa quem come, o que fazemos, onde vivemos, TODOS dependemos da água para viver? Água serve para beber, lavar e cozinhar alimentos, para higiene pessoal e limpeza. Além do uso doméstico, também é usada na agricultura e, na criação de animais, na indústria, no comércio, nas construções, nos transportes, no lazer, na geração de energia... ufa! Quantos usos!!! No entanto, parece que as pessoas se esquecem o quanto a água é essencial para as nossas vidas, e no cotidiano acabam desperdiçando e poluindo as águas através de descargas, córregos, lagos, represas.

A água potável está diminuindo cada vez mais e, caso não haja uma urgente mudança de comportamento, estima-se que aproximadamente um terço da população mundial vai sofrer os efeitos da escassez de água potável até o ano de 2025, segundo a Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (UNESCO). Mesmo na região Amazônica, conhecida como a de maior quantidade de água em rios e lagos, a água para o abastecimento das cidades não é tão comum, pois deve obedecer várias condições que permitam que a água das nascentes ou rios cheguem até a cidade.

Como não dá para vivermos sem água, a

única saída é fazer um uso consciente dessa riqueza preciosa, reduzindo os riscos de matarmos a nossa fonte de vida, e dando tempo para a natureza se renovar.

Ah...importante, essa ação tem de ser de TODOS!!!

Desperício no Brasil: de 20% a 60% da água tratada para consumo se perde no distribuição, dependendo das condições de conservação das redes de abastecimento. Além disso, perde-se água no caminho entre as estações de tratamento e o consumidor, o desperdício também é grande nas nossas residências. Por exemplo, no longo tempo para tomarmos banho, a própria forma como tomamos banho, a utilização de descargas no vaso sanitário que consomem muita água, a lavagem da louça com a torneira aberta, no uso da mangueira com a vassoura na limpeza de calçadas, na




lavoagem de carros, entre tantas outras formas de uso da água na nossa vida.

Se fizermos as contas:

- Uma torneira gotejando chega a desperdiçar 46 litros de água por dia, o que representa 1.300 litros por mês;
- Um filete de mais ou menos dois milímetros desperdiça 4.140 litros de água por mês;
- Um filete de quatro milímetros, 13.260 litros de água por mês;
- Um furo de dois milímetros no encanamento, para uma pressão de 15 m de coluna de água, desperdiça aproximadamente, 3.200 litros por dia.

Viu só como a água pode estar sendo desperdiçada? Se corrigirmos esses maus hábitos no dia a dia, além de contribuímos para um uso responsável da água ainda teremos uma economia em reais (R\$) na conta de água, no final do mês.

Segundo a OMS (Organização Mundial de Saúde), uma pessoa necessita de, pelo menos, 50 litros de água por dia para beber, tomar banho, escovar os dentes, lavar as mãos, cozinhar e fazer as outras atividades no nosso cotidiano. O brasileiro usa em média 167 litros/dia.

Figura 39: Folder da Campanha do Uso Consciente da água Verso.

P. 36 Programa de Reforço a Infraestrutura e aos Equipamentos Sociais

- Vistoria Técnica SESP – Secretaria de Estado de Saúde do PA Centro Cirúrgico Hospital Municipal Jacareacanga – PA.



Figura 40: Vistoria SESP Centro Cirúrgico Hospital municipal Jacareacanga- PA.



Figura 41: Adequações Centro Cirúrgico Hospital municipal Jacareacanga- PA.