

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.

	
<p>Figura 07: Pavimentação Avenida Teles Pires Alta Floresta.</p>	<p>Figura 08: Pavimentação Avenida Teles Pires Alta Floresta.</p>
<p>Figura 09: Sinalização Avenida Teles Pires Alta Floresta.</p>	<p>Figura 10: Pavimentação Avenida Teles Pires Alta Floresta.</p>
	
<p>Figura 11: Construção do Bueiro Triplo Celular de Concreto Avenida Teles Pires Alta Floresta.</p>	<p>Figura 12: Conclusão do Bueiro Triplo Celular de Concreto Avenida Teles Pires Alta Floresta.</p>

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



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.

- Campanha Trânsito + Seguro



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

- Folder da Campanha do Uso Consciente da água



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

Já parou para pensar que não importa quem somos, 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, 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 Brasil acabam desperdiçando e poluindo os recursos hídricos: ladrilhos, corregos, lagos, represas...

Agua poluída 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 da 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 permitem que a água das nascentes ou rios cheguem até a cidade.

Como não dizer para vivermos sem água, a

única saída é fazer um uso consciente desse líquido precioso, 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!!!

Desperado no Brasil: de 20% a 60% da água batida para consumo se perde na distribuição, dependendo das condições de conservação das redes de abastecimento. Além disso, nem todos da água que chegam ao nosso lar é utilizada de forma eficiente: consumidor, o desperdício também é grande nas nossas residências. Por exemplo, no banho, lençóis para dormir, 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, o uso da mangueira para vassoura na limpeza de varandas; na

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

Se fizermos as contas:

- Já tornar a geladeira cheia a desperdiçar 46 litros de água por dia, o que representa 1.330 litros por mês;
- Um filote de mais ou menos dois milímetros desperdiça 4.140 litros de água por mês;
- Um filote de quatro milímetros, 13.260 litros de água por mês;
- Um furto de dois milímetros no encanamento, para uma pressão de 15 m de volume de água, desperdiça, aproximadamente, 3.200 litros por dia.

Viu só quantas água pode estar sendo desperdiçada?? Se conseguirmos esses maus hábitos no dia a dia, além de contribuirmos para um uso responsável da água ainda teremos uma economia em reais (5\$) 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 todas as outras atividades no nosso cotidiano. O brasileiro usa em média 187 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 SESPA – Secretaria de Estado de Saúde do PA Centro Cirúrgico Hospital Municipal Jacareacanga – PA.



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



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