

## Clipping da Infância e Juventude do TJPE – 09/04/2015

- [Dilma Rousseff se posiciona contra a redução da maioria penal no país](#)
- [PF-PE aponta menor como autor de furtos no Museu Gilberto Freyre](#)
- [Alunos autistas do Recife recebem aulas com robôs na rede pública de ensino](#)
- [Unicef e Grupo Neoenergia firmam acordo para ajudar jovens do Semiárido](#)

**Assunto: Dilma Rousseff se posiciona contra a redução da maioria penal no país**

**Fonte: Promenino**

**Data: 09/04/2015**

Promenino



Usando a hashtag [#NãoAReduçãoDaMaioridadePenal](#), a presidente Dilma Rousseff se manifestou pela primeira vez desde que a PEC 171/93 entrou em discussão no Congresso .

Em sua página oficial no Facebook, Dilma escreveu: “Os adolescentes não são responsáveis por grande parte da violência praticada no país. Os atos infracionais cometidos por eles não chegam a 10% do total dos crimes praticados no Brasil há décadas.”

Na semana anterior à postagem, a presidente reuniu com o conselho político para discutir a possibilidade de se posicionar nas redes sociais. Os ministros Jaques Wagner (Defesa), José Eduardo Cardozo (Justiça), Eliseu Padilha (Aviação Civil) e Edinho Silva (Secretaria de Comunicação Social) se mostraram a favor, enquanto o vice-presidente Michel Temer (PMDB) sugeriu que o Planalto se mantivesse neutro.

As futuras manifestações de Dilma sobre o tema devem ter o ministro Cardozo como porta-voz.

**Assunto: PF-PE aponta menor como autor de furtos no Museu Gilberto Freyre**

**Fonte:** Portal G1 PE

**Data:** 09/04/2015



Adolescente de 15 anos é dependente químico e confessou um dos roubos. Ele vai responder pelo crime, mas antes será internado para tratar vício.



**Casa-museu da Fundação Gilberto Freyre, localizada na Zona Norte do Recife, foi roubada duas vezes em menos de 15 dias. Foram levadas peças de ouro e de valor histórico. (Foto: Gabriela Lisboa / TV Globo)**

Um adolescente de 15 anos, que é dependente químico, foi apontado pela Polícia Federal como o responsável pelos dois roubos ocorridos em março na casa-museu Fundação Gilberto Freyre, localizada no bairro de Apipucos, na Zona Norte do Recife. O menor foi identificado após os papiloscopistas federais encontrarem vestígios de suas impressões digitais no local. Ele vai responder pelo crime, mas antes será internado para tratar o vício. Com a ajuda de sua família, a polícia ainda recuperou parte dos objetos roubados na quarta-feira (8).

Segundo a Polícia Federal, ao prestar depoimento, o menor confessou ser o autor do primeiro roubo registrado pela fundação, em 16 de abril. Ele disse que estava consumindo drogas nas proximidades e pulou o muro do museu. Logo que viu as peças de prata e ouro do acervo, resolveu roubar alguns talheres, anéis, pulseiras, relógios e canetas. Os objetos foram vendidos na rua e no Mercado de Casa Amarela por cerca de R\$ 150. Ainda em depoimento, o jovem afirmou, no entanto, que não se lembra de ter entrado na fundação no dia da segunda ocorrência (23). Mesmo assim, os laudos da Polícia Federal indicam que os dois roubos foram realizados pela mesma pessoa.

O menor foi apreendido no dia 31 de março, na sua residência, no bairro de Nova Descoberta, Zona Norte da capital pernambucana. Depois do depoimento na sede da PF, foi liberado, mas vai responder por deterioração de bem especialmente protegido. A pena para o crime varia de um a três anos de reclusão, mas ainda será definida pela Vara da Infância e da Juventude no Recife.

Antes disso, no entanto, o adolescente será internado pelo Conselho Tutelar de Casa Amarela em um centro de recuperação de dependentes químicos. “Ao visitar a casa do menor, um agente federal ficou impressionado com a situação da família e procurou o Conselho Tutelar para providenciar o tratamento do menor”, contou o assessor de comunicação da Polícia Federal em Pernambuco, Giovani Santoro. Segundo ele, o menor já deve ser internado nesta sexta-feira (10).

### **Objetos roubados**

Depois de localizar o responsável pelos roubos, a Polícia Federal recuperou, na quarta-feira (8), parte dos objetos subtraídos da Casa Fundação Gilberto Freyre. As peças, de grande valor histórico, estavam escondidas em um imóvel no bairro em que o menor morava, Nova Descoberta, e serão reencaminhadas ao museu. No entanto, outros objetos roubados permanecem desaparecidos.

De acordo com a Polícia Federal, foram recuperados 20 medalhas e uma caneta que faziam parte do acervo do museu. Continuam sendo procurados peças de prata e de ouro como anéis, pulseiras, relógios, canetas, talheres, medalhas e condecorações recebidas pelo escritor.



**Foram recuperados 20 objetos roubados, como medalhas e condecorações recebidas por Gilberto Freyre, além de uma caneta. Outras peças de ouro e prata permanecem desaparecidas.**

**(Foto: Divulgação / PF)**

A PF alerta que, se alguém for flagrado adquirindo esses objetos, pode responder pelo crime de receptação. A polícia pede que, caso alguém tenha informações sobre os objetos, faça uma denúncia através do número 3421-9595 ou entregue as peças na Casa Museu Fundação Gilberto Freyre.

**Assunto: Alunos autistas do Recife recebem aulas com robôs na rede pública de ensino**

**Fonte: Portal NE10 PE**

**Data: 09/04/2015**



**Pernambuco se torna pioneiro no ensino com robôs humanoides na rede pública em todo o país Foto: Carlos Augusto/PCR**

Estudantes autistas da rede de ensino municipal do Recife receberam nesta quarta-feira (8) um reforço para auxiliar na inclusão pedagógica: robôs que fazem parte do Programa Robótica nas Escolas começam a integrar o atendimento escolar especializado para esses alunos.

Com isto, Recife se torna pioneiro na rede pública de ensino do Brasil em utilizar a robótica no atendimento escolar especializado para o desenvolvimento de autistas.

No mês de março passado, 27 professores receberam formação para usar os robôs durante o processo de ensino de alunos com Transtorno do Espectro Autista. Na primeira etapa, 45 educandos participarão das atividades, que são específicas para cada um e foram planejadas pelas professoras do Atendimento Educacional Especializado, em parceria com a equipe do Programa Robótica na Escola.

De acordo com o secretário-executivo de Tecnologia na Educação do Recife, Francisco Luiz dos Santos, a ação foi baseada em estudos teóricos de educação que tiveram experiência

prática em diversos países do mundo, como Portugal, México e Estados Unidos. "As atividades podem potencializar a compreensão do ambiente e as habilidades de interação social, comunicação, atenção, motivação, organização acadêmica e de hábitos diários", disse o secretário.

**ROBÓTICA NAS ESCOLAS** - Os alunos da rede municipal de ensino do Recife passaram a aprender robótica em 2014, quando a Secretaria de Educação implementou o Programa Robótica na Escola, que atende desde as crianças das creches até os jovens do 9º ano do Ensino Fundamental. Em sala de aula, os estudantes têm mais contato com os robôs feitos com blocos de encaixe da Lego Zoom. Eles também têm aulas com a linha de robôs humanoides (NAO) e, em breve, passarão a ter contato com a linha da metarreciclagem e ferramentas, na qual os robôs podem ser feitos com peças mecânicas e eletrônicas. Atualmente os professores estão passando por formações para depois começarem a dar aula de robótica com ferramentas.

**AUTISMO** - É um transtorno que compromete o desenvolvimento normal da criança e se manifesta tipicamente antes do terceiro ano de vida. Caracteriza-se por diminuir o ritmo do desenvolvimento psiconeurológico, social e linguístico. Estas crianças também apresentam reações diferentes relacionadas a sensações diversas como ouvir, ver, tocar, sentir, equilibrar e degustar. Elas relacionam-se com pessoas, objetos ou eventos de uma maneira não usual. A linguagem algumas vezes é atrasada ou não se manifesta.



**Assunto: Unicef e Grupo Neoenergia firmam acordo para ajudar jovens do Semiárido**

**Fonte: Jornal do Comércio de PE**

**Data: 09/04/2015**

**jornal do  commercio**

Solenidade foi realizada na noite desta quarta-feira (8), no Teatro de Santa Isabel, área central do Recife.



**Solange Ribeiro, presidente do Grupo Neoenergia, assina convênio com a Unicef**

“Se pequenas ações podem mudar o mundo, grandes ações mudam ainda mais”. As palavras são de Francisco Alves Quirino, 14 anos, natural de Afogados da Ingazeira, município localizado no Sertão pernambucano. O rapaz participou nesta quarta-feira (8) de solenidade no Teatro de Santa Isabel que selou uma parceria entre o Fundo das Nações Unidas para a Infância (Unicef) e o Grupo Neoenergia que pretende arrecadar recursos e promover ações que apoiem jovens residentes no Semiárido brasileiro.

O convênio possibilitará aos clientes da Celpe (PE), Coelba (BA) e Cosern (RN) realizar doações de qualquer valor para a Unicef através de suas contas de luz. Esses valores serão direcionados a ações nas mais diversas áreas, como o Núcleo de Cidadania dos Adolescentes (NUCA), um espaço de diálogo sobre temas que afetam a juventude, que Francisco frequenta na sua cidade.

“A adesão de doadores poderá ser feita por telefone ou mensagem de texto. Basta o titular da conta entrar em contato conosco e informar a quantia que quer doar mensalmente”, explicou Solange Ribeiro, presidente do Grupo Neoenergia. O cadastro é realizado em horário comercial através do número 0800 605 2020. Quem preferir pode enviar um SMS com a palavra UNICEF para 27146 e, posteriormente, receberá uma ligação para confirmar as informações sobre a doação.

Os valores doados poderão ser alterados ou suspensos a qualquer momento.