

Portaria PRESI regulamenta Programa de Reciclagem Anual de Segurança da Justiça Federal da 1ª Região



ça de autoridades, com carga horária mínima anual de 30 horas-aula, além de teste de condicionamento físico.

Para participar, o servidor deverá apresentar atestado médico emitido pela área de saúde do Tribunal ou da Seção Judiciária, confirmando a sua aptidão para participar das disciplinas de caráter prático e do teste de condicionamento físico e, quando necessário, atestado médico cardiológico.

Além das determinações já mencionadas, a Resolução PRESI nº 25/2023 também estabelece os critérios para participação, aprovação e reprovação no Programa, assim como os parâmetros para que o servidor exerça a atividade de segurança pessoal de magistrados, escoltas e rondas externas. (Fonte: ASCOM TRF1)

O Tribunal Regional Federal da 1ª Região (TRF1), por meio da Resolução PRESI nº 25/2023, instituiu o Programa de Reciclagem Anual de Segurança da Justiça Federal da 1ª Região, destinado aos agentes da Polícia Judicial, servidores do Tribunal e das Seções e Subseções Judiciárias.

Segundo o Normativo, a participação no Programa é condição para o servidor continuar a receber a Gratificação de Atividade de Segurança (GAS) e deverá contemplar ações de educação com os seguintes componentes curriculares: inteligência estratégica, segurança orgânica e seguran-

Para conferir a Portaria PRESI nº 25/2023 na íntegra basta acessar o link <https://bit.ly/42yEICv>.

Essa matéria está associada ao ODS 8 (Trabalho Decente e Crescimento Econômico), 9 (Indústria, Inovação e Infraestrutura) e 16 (Paz, Justiça e Instituições Eficazes).

Equipe de agentes de Polícia Judicial do STF, JFBA e TRE/BA fazem missão de segurança e escolta de ministro do STF

Uma equipe de aproximadamente 15 agentes da Polícia Judicial do Superior Tribunal Federal (STF), Justiça Federal/SJBA e TRE/BA realizaram missão de proteção e escolta do ministro do STF, Luís Roberto Barroso, quando em visita a esta Capital, onde participou de alguns eventos, incluindo o Seminário realizado pela Escola de Juízes Federais da Bahia (EJUFBA) no auditório da SJBA, nos dias 05 e 06/06/2023. Os agentes de Polícia Judicial Joilton Pimenta da Silva, Luiz Augusto Oliveira Almeida, José Joaquim Cunha, Antônio Walker Silva Matos e Fábio Setenta Hortelino participaram ativamente da missão, inclusive no seu planejamento e coordenação.

A missão teve início bem antes, e mais ativamente a partir do dia 03/06/2023, com todos os protocolos previstos na doutrina e proteção a autoridades seguidos à risca. Os trabalhos iniciaram com a equipe precursora, que fez o contato com forças amigas, traçou as rotas (principais e alternativas), os locais, levantou a localização de hospitais, de eventuais forças de apoio (PM, PC, PF, GM, SAMU, etc) e demais diligências preparatórias, além da varredura do local de hospedagem do ministro, onde contou com o apoio do COE, da Polícia Civil da Bahia, utilizando cães farejadores, a fim de eliminar a presença de eventuais artefatos explosivos. Após, a equipe de agentes da Polícia Judicial finalizou a varredura buscando por equipamentos de escuta e eventuais objetos estranhos, com o fito de eliminar quaisquer ameaças ao dignitário.



A missão ocorreu com tranquilidade e discrição, sendo, ao final, elogiada pelo Chefe da Segurança do Ministro no STF como "irretocável". Seu êxito foi possível graças ao aparelhamento da Polícia Judicial pela Direção do Foro, bem como pelo apoio constante, que também é prestado pela Presidência do Comitê de Segurança e Inteligência da SJBA (COSIN/SJBA). A polícia Judicial da SJBA cumpriu o seu dever institucional, como em centenas de outras missões (incluindo-se escolta de dignitários) a que foi designada, e continua cumprindo seu mister de preservação da segurança institucional e das pessoas que frequentam as nossas instalações, sejam elas visitantes, servidores ou autoridades.

Essa matéria está associada ao ODS 16 (Paz, Justiça e Instituições Eficazes).

Curiosidade do Desenvolvimento Sustentável

Investimento em energia limpa supera o de combustíveis fósseis pela 1ª vez

Em 2023, pela primeira vez na história, o investimento em energias renováveis vai superar os gastos com combustíveis fósseis no mundo: para cada US\$ 1 destinado ao petróleo, carvão e gás, serão US\$ 1,7 investidos em fontes limpas de energia - há 5 anos esta proporção era de 1 para 1.

Os dados estão no novo relatório da Agência Internacional de Energia (IEA) que destaca o papel da energia solar neste cenário. Esta inversão nos investimentos aponta para uma tendência que vem se afirmando e que, de acordo com o relatório *World Energy Investment*, foi intensificada pela crise global de energia que se seguiu à invasão da Ucrânia pela Rússia e pela crescente acessibilidade das energias renováveis.

"A energia limpa está se movendo rapidamente - mais rápido do que muitas pessoas imaginam. Isso fica claro nas tendências de investimento, onde as tecnologias limpas estão se afastando dos combustíveis fósseis", afirmou o diretor executivo da IEA, Fatih Birol. (Fonte: ciclovivo.com.br | @ciclovivo)



Aniversariantes

Hoje: Paulo Sérgio Silva (17ª Vara), Marcos Antônio dos Santos (Paulo Afonso), Rafael Silva Santos (10ª Vara). **Amanhã:** Adriana Macêdo de Araújo (17ª Vara), Maristela Lima de Amorim (Nucom), Miron de Araujo Freitas (Nucaf), Ronaldo Macedo Cordeiro (Alagoinhas).

Parabéns!

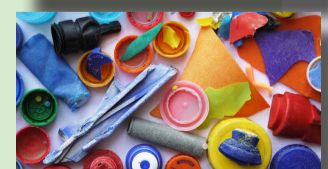
EXPEDIENTE: Coordenação-Geral: juiz federal Durval Carneiro Neto, diretor do Foro da Seção Judiciária da Bahia. **Redação, fotos, distribuição, revisão e impressão:** Serviço de Comunicação Social - SERCOM. **Encarregada:** Adriana Souza Daniel. **Diagramação:** Taiana Laiz Silva de Jesus. **Telefones:** (71) 3617-2616. **Endereço:** Av. Ulysses Guimarães, 2799 - CAB. CEP: 41213-000. **Site:** portal.trf1.jus.br/sjba **E-mail:** jfh@trf1.jus.br

Transforme em Ação



Resíduos: primeiros passos

- 1 Evite comprar produtos com excesso de embalagem;
- 2 Adote itens duráveis no seu cotidiano (copos, talheres, garrafa d'água e canudos);
- 3 Opte por produtos com embalagens recicláveis, biodegradáveis e compostáveis;
- 4 Evite o uso de produtos que contenham microplásticos na embalagem e também na sua composição, geralmente encontrados em pastas de dente, esfoliantes para pele, desodorantes, sabonetes líquidos, maquiagens, tinturas de cabelo, cremes antirrugas, produtos têxteis sintéticos;
- 5 Aprenda a separar corretamente os resíduos e incorpore a destinação correta dos resíduos recicláveis na sua rotina.



Essa matéria está associada ao ODS 12 (Consumo e Produção Responsáveis), 13 (Ação contra a Mudança Global do Clima) e 14 (Vida na Água).