

PA 6 TREINAMENTO QUALIFICAÇÃO EM ACESSIBILIDADE NO TRANSPORTE COLETIVO DE PASSAGEIROS

Em parceria com o SENAT, realizamos mais duas turmas do treinamento de **Qualificação em Acessibilidade no Transporte Coletivo de Passageiros** (dias 06 e 07/02/17). Este curso visa qualificar os rodoviários no melhor atendimento para transportar pessoas com deficiência. Aborda os conceitos de acessibilidade no transporte público; relações interpessoais; o papel do motorista e do cobrador das empresas de transporte; operação correta do elevador, primeiros socorros, qualidade no atendimento às Pessoas Com Deficiência – PCDs e demais clientes especiais.

Se você ainda não participou, inscreva-se no DH.

Próximas turmas: 22 e 23/03/17 (manhã e tarde).



PA2 Economize energia

Você sabia que, independente da temperatura que colocamos o ar condicionado, a capacidade e velocidade para resfriar o ambiente será a mesma? É o que explica o engenheiro mecânico Felipe Brochier, especialista em sistemas de ar-condicionado e conservação de energia.

As pessoas se enganam quando ajustam a temperatura em 17 graus. O condicionador de ar não vai resfriar o local mais rápido por isso. Só irá consumir ainda mais energia, porque o aparelho terá que trabalhar muito para tentar atingir a temperatura desejada.

Felipe esclarece que, quanto maior a diferença de temperatura de dentro de casa para a rua, maior será a carga térmica do ambiente. Por isso, para ter uma economia na conta de luz e não sobrecarregar o aparelho, a temperatura indicada seria de, pelo menos, 23 graus. Quanto mais alto o valor do ajuste (23, 24 ou 25 graus) mais economia estará fazendo.

Se deixarmos o ar-condicionado ligado em 23 graus, por exemplo, será mais fácil de atingir a temperatura local, e o compressor de ar irá se desligar, economizando, assim, mais energia. Essa economia pode chegar a 50% — garante.

Já os aparelhos de ar que possuem sistema inverter — capazes de atingir a temperatura desejada rapidamente e mantê-la constante, com pouca oscilação de energia, a economia pode ser ainda maior. Eles reduzem a velocidade do compressor e, ao atingir a temperatura desejada, diminuem e estabilizam a velocidade do compressor.

Deve-se levar em conta, também, a infiltração de ar — frestas das janelas ou abertura de portas, o calor das paredes e o calor do vidro das janelas. Tudo influencia no clima do local. Para um melhor aproveitamento do aparelho, e controle de energia, é preciso garantir que portas e janelas estão bem fechadas.

Fonte: <http://diariogaucha.clicrbs.com.br/rs/dia-a-dia/ajuda/noticia/2017/01/>

Colaboração Karen Alves – Coord Financeiro



PA4 CLICK DA SEGURANÇA

Tempestades Granizo como se proteger?



- O que fazer quando ocorrer uma chuva de granizo? Abrigar-se da chuva torrencial que poderá acompanhar o granizo e causar inundações; Não abrigar-se debaixo de árvores, pois há riscos de quedas; Não abrigar-se em frágeis coberturas metálicas; Não estacionar veículos próximos a torres de transmissão e placas de propaganda, pois estas estarão sob influência de ventos fortes. Evite engarrafamentos em ruas e avenidas que foram afetadas pela chuva de granizo.

Existe risco de desabamentos de telhados? Tenha cuidado com construções mal acabadas, procure abrigar-se em locais seguros resistentes a fortes ventos, onde não há riscos de destelhamentos;

- O que devo fazer ao verificar os riscos de desabamentos de construções e telhados? Avise aos seus vizinhos sobre o perigo, no caso de casas construídas em áreas de riscos. Avise também, imediatamente o Corpo de Bombeiros e à Defesa Civil; Convença as pessoas que moram nas áreas de risco a saírem de casa durante as chuvas; Você pode fazer junto com a sua comunidade um plano de evacuação.

Fonte: Defesa Civil do Brasil

ANIVERSÁRIOS DE 15 A 28 DE FEVEREIRO 2017

OPERACIONAL

- 16 Leonardo Rocha
- 16 Jose Saldanha
- 17 Ademir Floriano
- 18 Evandro Martins
- 18 Jose Ataíde
- 18 Neri Ozorio
- 18 Juarez Oliveira
- 18 Julio Borges
- 19 Alex Goncalves
- 19 Roberto Santos
- 20 Luis Santos
- 21 Walter Oliveira
- 21 Augusto Rodrigues
- 21 Marcio Couto
- 21 Valdeir Soares
- 22 Luiz Rosa
- 23 Cristiano Dias
- 24 Vitor Portella
- 24 Douglas Santos
- 24 Joao Fraga
- 25 Eularico Menezes
- 25 Ezequiel Machado
- 26 Jarbas Boeira
- 26 Vilmar Vieira
- 27 Carlos Belmonte
- 27 Alexandro Nunes
- 28 Jocemar Ferraz
- 28 Renato Teixeira
- 29 Joao Santos

ADMINISTRAÇÃO

- 21 Jorge Piccoli
- 23 Adriano Brizolara

MANUTENÇÃO

- 16 Daniel Gomes
- 18 Cristopher Nunes
- 22 Paulo Pinheiro