



Prefeitura retira blocos de concreto e instala tachões na ciclovia da Av. Euterpe

Para leitor que enviou fotos à nossa redação, “a ciclovia vai se tornar um estacionamento” e não haverá segurança para os ciclistas que trafegarem por ali



Fernando Moreira
fernando@avozdaserra.com.br

Leitores curiosos enviaram nesta sexta-feira, 25, à redação de AVOZ DA SERRA fotos que mostram a retirada dos gelos baianos (estruturas de concreto) que delimitavam a área da ciclovia no trecho que corta a Avenida Euterpe friburguense, no Centro. No lugar deles foram instalados tachões refletivos.

O curioso é que em reportagem recente publicada em 25 de agosto no jornal, a prefeitura informou que os gelos baianos (que agora foram reti-

rados) seriam fixados para dar mais segurança aos ciclistas, motoristas e pedestres, já que as estruturas estavam sendo frequentemente derrubadas e mudadas de posição por vândalos.

Segundo o leitor que enviou as fotos à nossa redação e pediu para não ser identificado, o que já estava perigoso ficou ainda mais com a retirada dos gelos baianos. Segundo ele, “a ciclovia vai se tornar um estacionamento”. Além disso, ele também prevê que não haverá segurança para os ciclistas que trafegarem ali, porque “a Avenida Euterpe tem tráfego

intenso de veículos durante todo o dia, sobretudo nos horários de pico”.

A ponte da Rua Padre Yabar, localizada entre as avenidas Rui Barbosa e Euterpe friburguense ainda continua com cavaletes impedindo o tráfego de veículos, o que também tem gerado uma enxurrada de críticas dos motoristas. No entanto, segundo a prefeitura, após o término da adaptação da ciclovia, “o projeto prevê o término da mão dupla no trecho, acabando com o acesso à ponte via Avenida Euterpe friburguense”.

SENAI

Inscrições para cursos gratuitos terminam neste domingo

São quase cinco mil vagas para modalidade a distância em todo o estado

O Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (Senai) vai oferecer 4.631 vagas gratuitas para cursos da modalidade qualificação profissional totalmente a distância em todo o Estado do Rio de Janeiro. As oportunidades são para o público em geral, com renda familiar mensal per capita de no máximo 1,5 salário mínimo federal. Já os pré-requisitos de idade e escolaridade são de acordo com cada título. As inscrições devem ser realizadas até este domingo, 27, no site (www.firjansenai.com.br/vagasgratuitas).

São 20 cursos, com carga horária entre 160 e 276 horas, e o início das aulas será a partir desta segunda-feira, 28. As oportunidades são para diversas áreas, como eletricitista ins-

talador residencial, assistente de marketing digital, desenvolvedor de aplicativo, mecânico de refrigeração e climatização residencial, auxiliar de operações logísticas e editor de projeto visual gráfico.

Não haverá prova de seleção. As vagas serão preenchidas por ordem de inscrição, considerando o número de vagas divulgado no edital, e nesse momento o candidato deverá anexar os documentos exigidos. Depois disso, o Senai vai realizar a conferência da documentação e, se estiver tudo certo, efetivará a matrícula do estudante no curso pretendido. O edital completo, com toda a documentação necessária, está disponível no site: www.firjansenai.com.br/vagasgra

tuitas. Mais informações pelo telefone 0800 0231 231.

CURSOS OFERECIDOS - Administrador de Banco de Dados; Almojarife; Assistente de Controle de Qualidade; Assistente de Marketing Digital; Assistente de Moda - Desenvolvimento de Coleção; Assistente de Produção Industrial; Auxiliar de Operações Logística; Controlador e Programador de Produção EAD; Desenhista de Projetos Elétricos Industriais; Desenvolvedor de Aplicativos; Editor de Projeto Visual Gráfico; Eletricista Instalador Industrial EAD; Eletricista de Automóveis EAD; Instalador e Reparador de Redes de Computadores; Mantenedor e Controlador de Plantas Industriais; Mecâ-



PAULA JOHAS

nico de Manutenção de Equipamentos Hidropneumáticos; Mecânico de Refrigeração e Climatização Resi-

dencial EAD; Operador de Sistemas Computacionais em Rede; Pizzaiolo e Supervisor de Confeção.

Sindvest distribui kits de higiene bucal em Conselheiro

AÇÃO SERÁ EM APOIO À CRUZ VERMELHA DE NOVA FRIBURGO

O Sindicato das Indústrias do Vestuário de Nova Friburgo (Sindvest) em apoio à Cruz Vermelha de Nova Friburgo, distribuirá neste domingo, 27, kits de higiene bucal, no loteamento Horto do Vito, no distrito de Conselheiro Paulino. Quem desejar participar da ação, o ponto de encontro será às 9h na Cruz Vermelha, na Praça Getúlio Vargas, 92.

Cuidar dos dentes não é apenas uma questão de estética, mas também de saúde. De acordo com a Federação

Dentária Internacional (FDI), mais de 90% da população do mundo sofrerão algum tipo de doença dental ao longo da vida. De acordo com a American Dental Association (ADA), problemas bucais, como a doença crônica gengival (periodontite), podem acarretar males inclusive para o coração e os pulmões.

Os cuidados diários básicos, como escovação, uso do fio dental e visita semestral ao dentista, são os principais responsáveis pela manutenção da saúde bucal. A escovação tem de ser realizada três vezes ao dia e a escova deve ser trocada assim que as cerdas se abrirem. Saber passar o fio dental também é importante. Tem de entrar no sugo gengival de cada dente, seguindo a curvatura do mesmo.



O SINDVEST

O Sindvest é uma instituição de defesa e apoio ao empresariado do setor de vestuário de Nova Friburgo e região. Tem mais de 40 anos de atividade, atuando junto a outras entidades na articulação de políticas de apoio para projetos de incentivo que beneficiem também os pequenos e microempresários.

Seu foco é o fortalecimento do polo produtivo das indústrias, com reivindicações estratégicas para o setor de confecção junto às três esferas de governo (municipal, estadual e federal) e em parceria com organizações sindicais, educacionais e de fomento, como a Federação das Indústrias do Estado do Rio (Firjan), Sebrae, Senai Cetiqt e outras entidades.

LICENÇA AMBIENTAL SIMPLIFICADA

PROCESSO Nº 10384/2020 LAS Nº NF08228/2020
Código PMNF: mz2FvumWvU0QLI6NMNK9usghQTTwLAAA

A Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Urbano Sustentável, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pelo Decreto Estadual 44.820/2014, pela Lei Complementar nº 140 e pela Resolução CONEMA nº 42, concede a presente Licença Ambiental a WELLINGTON PINTO FELICIANO, CPF: 001.423.337-19, para executar a atividade de “TERMINAÇÃO DE OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE IMÓVEL EM LOTEAMENTO DE 89,00 M² PARA IMPLANTAÇÃO DA CONSTRUÇÃO APROVADA SOB Nº 26515/2015.”, na propriedade localizada na RUA PASTER, Nº 27 – LOTE 03 – LOTEAMENTO VALE DOS PINHEIROS – COORDENADA GEOGRÁFICA UTM 23 K 752645 m E 7533015 m S. X.X.X.X.X.X.



Estado do Rio de Janeiro

Câmara Municipal de Nova Friburgo

PREGÃO PRESENCIAL Nº 021/2020

REPUBLICAÇÃO DE RESULTADO POR INCORREÇÃO
PROCESSO ADMINISTRATIVO/CPL Nº 053/2020. Objeto: compra de material elétrico e produtos de informática. Empresas vencedoras: ELÉTRICA SERRANA MATERIAL ELÉTRICO - EIRELI (CNPJ 30.625.840/0001-00 – Endereço: Av. Alberto Braune, 112 – Loja 110 – Centro de Nova Friburgo-RJ), vencedora dos seguintes itens do Edital: 01, 04, 11, 13, 18, 22, 24, 27, 28, 29, 30, 31 e 36 (material de consumo) no valor de R\$ 2.853,30 (dois mil oitocentos e cinquenta e três reais e trinta centavos) e 26 e 35 (material permanente), no valor de R\$ 9.899,00 (nove mil e oitocentos e noventa e nove reais) e RUNTIME ELETRÔNICA LTDA.-ME. (CNPJ 01.015.704/0001-09 – Endereço: Av. Alberto Braune, 250 – Loja – Centro de Nova Friburgo-RJ), vencedora dos itens 02, 03, 05, 06, 07, 08, 09, 12, 15, 16, 19, 21, 23, 25, 32 e 33 (material de consumo) no valor de R\$ 5.764,30 (cinco mil setecentos e sessenta e quatro reais e trinta centavos) e 34 e 37 (material permanente), no valor de R\$ 323,00 (trezentos e vinte e três reais). Notas de empenho à conta das dotações orçamentárias de elemento de despesas 3.3.9.0.30.00, programa de trabalho 01.001.01.031.021.2.160, e 4.4.9.0.52.00, programa de trabalho 01.001.01.031.021.2.160. Nova Friburgo, 25/09/2020.

VEREADOR ALEXANDRE CRUZ
Presidente da Câmara Municipal de Nova Friburgo