

GÁS NATURAL *em casa*

O Saint Valery é o primeiro condomínio do Amazonas a viver a experiência do gás natural canalizado, que segue em expansão no Vieiralves e Adrianópolis.

EDITORIAL

Até o fim de junho, 76 estabelecimentos comerciais, além de 555 unidades habitacionais assinaram contrato com a Companhia de Gás do Amazonas (Cigás) para o uso do gás natural. Destes, 22 comércios e 34 residências já operam com o combustível, no qual a oferta segue em ampla expansão no Conjunto Vieiralves e Adrianópolis: após a instalação de aproximadamente quatro quilômetros de rede em 2016, a Cigás deu início à nova etapa de obras com construção de mais 16 quilômetros no Vieiralves e Adrianópolis, visando atender, principalmente, comércios e condomínios. As primeiras residências que receberam o gás natural estão no residencial Saint Valery, na Rua Salvador. Para os administradores, mais economia e menos riscos com o fim do abastecimento por caminhões. Uma realidade prestes a se tornar rotina para moradores e comerciantes do bairro, que aos poucos vai aderindo à novidade. Esse e outros assuntos você confere em detalhes nesta edição do Cigás Informa.

Boa leitura!



Expediente

Amazonino Mendes
Governador do Estado do Amazonas

Heraldo Beleza da Câmara
Diretor Presidente

Clovis Correia Jr.
Diretor Técnico e Comercial

José Ricardo dos Santos Neto
Diretor Administrativo e Financeiro

Izabelly Costa, Daniela Feitosa, Bruno Tadeu e Adriane Pantoja
Assessoria de Comunicação Institucional

Companhia de Gás do Amazonas
Av. Torquato Tapajós, 6100, Flores
Cep: 69058-830
Tel: +55 092 3303-3200/3303-3201
SAC/ Emergências: 0800 723 3202 / 117
comunicacao@cigas-am.com.br
www.cigas-am.com.br

NOTAS



Gases combustíveis em pauta no seminário da ABNT

Em 18 de maio, o Comitê Brasileiro de Gases Combustíveis reuniu técnicos, acadêmicos e profissionais que atuam na distribuição de gases combustíveis no 123º Seminário Técnico da Associação Brasileira de Normas Técnicas, na sede do Senai, Distrito Industrial. Parceira do evento e incentivadora do debate, a Cigás esteve na plateia, com um grupo de colaboradores e para distribuição de cartilhas sobre o gás natural.

Gás natural em debate em fórum na Fametro

O tema gás natural foi uma das principais atrações do I Fórum de Logística e Petróleo e Gás da faculdade Fametro, com a temática 'Focos estratégicos da logística de petróleo e gás e os desafios da sustentabilidade na Amazônia', em 5 de junho, no auditório da Fametro. Mais de 200 alunos assistiram à palestra do gerente de operações da Cigás, Flávio Fernandes, que explicou o histórico da companhia e a estrutura da rede de gás natural no Estado.



Workshop destaca eficiência em obras públicas

'Eficiência da Execução nas Intervenções em Áreas Públicas' foi o tema da terceira edição do workshop promovido pelo Comitê de Obras Públicas Integradas (COPI), realizado em 21 de junho na Escola Superior de Tecnologia da UEA. Membro e uma das criadoras do Comitê, a Cigás foi representada pelo diretor presidente Heraldo Beleza e atendeu estudantes em stand temático da rede de distribuição de gás natural.

Gás natural, na casa do amazonense

Condomínio no Vieiralves dá início ao consumo de gás natural no segmento residencial.

Após acionarem os botões que acendem os queimadores de seus fogões, na tarde de 15 de maio de 2018, os moradores do condomínio Saint Valery, no Conjunto Vieiralves, protagonizaram um marco na história da cidade de Manaus. Tratava-se do primeiro consumo de gás natural, transportado de Urucu via gasoduto, diretamente para a residência de amazonenses. Na rotina dos condôminos, nada mudou – exceto pela chama, que ganhou em coloração azul, mais limpa. Para o residencial como um todo, um grande salto na economia e logística.

São 34 apartamentos atendidos. Para o condomínio, ganho de espaço com a saída dos antigos cilindros e o fim da necessidade de abastecimento periódico. O fornecimento, agora, é por meio de rede canalizada, contínuo e sem interrupções. Tudo isso sem contar com a economia, que deve ser revertida em investimentos na estrutura física do residencial.

O Saint Valery é o primeiro de muitos condomínios a utilizar o gás natural em Manaus, a princípio nas regiões do Vieiralves e Adrianópolis. No total, 555 unidades habitacionais em residenciais já assinaram contrato junto a Cigás para receber o gás canalizado a partir dos próximos meses. Os próximos condomínios a receber o gás natural são: Choppin, Saint Jeanot, Salvador Dali, Vida, Las Palmas, Saint Pierre e Easy.



Comércios

Desde o ano passado, três restaurantes e uma lavanderia representaram os pioneiros do consumo de gás natural no Vieiralves. No segmento comercial, juntaram-se a eles recentemente os empreendimentos Pão & Companhia e Restaurante e Pizzaria do Papai, ambos na Rua Pará. Proprietária do restaurante junto com o marido, a empresária Geise Moraes não escondeu o sorriso após garantir economia ao seu negócio.



A empresária Geise Moraes não precisa mais se preocupar em abastecer o restaurante com gás periodicamente

“Já conhecia o serviço de gás natural canalizado do tempo em que morava no Rio de Janeiro e tinha visto instalarem aqui na rua, quando vieram oferecer. A gente aceitou pelo benefício da economia, fora que, às vezes eu esquecia de comprar o gás reserva e ficava no desespero. Com esse agora já não vou ter esse transtorno”, comemorou.

Mais rede no VIEIRALVES e ADRIANÓPOLIS

Nova etapa de obras no Vieiralves irá ampliar gasoduto em mais 16 quilômetros.

A Cigás deu início, em abril, à segunda etapa de obras da implantação da rede de distribuição gás natural no Conjunto Vieiralves e Adrianópolis. Serão mais 16 quilômetros de tubulação, desta vez de Polietileno de Alta Densidade (PEAD).

Já instalada em trecho da Avenida Djalma Batista, Rua Pará, Maceió e Salvador, a rede existente atende a uma lavanderia e cinco restaurantes. Neste ano, a Cigás seguirá com construção na Avenida Constantino Nery para atendimento ao Shopping Millennium, em etapa adiantada, além de obras nas ruas Acre, Ituxi, Rio Javari, Rio Içá, Rio Jutáí, Rio Purus, Rio Madeira, Rio Mar, Rio Nova Prata, Rio Itanana, Rio Tarauacá, Rio Pauini, Rio Branco, Amapá, Dr. Tomás, Travessa Rio Negro, Alameda Santo Antônio, Av. João Valério e novo trecho na Maceió, Rua Terezina, Rua Fortaleza, Av. Mário Ypiranga, Av. Humberto Calderado, Rua Carlos Lacerda.

Para evitar impactos no trânsito da região, a Companhia prioriza a realização de obras no período de menor fluxo de veículos e em parceria com órgão de trânsito, prioritariamente de segunda a sexta, das 21h às 6h, e em alguns casos, aos domingos durante o dia.

“Adotamos essa estratégia na instalação dos primeiros quilômetros de rede na primeira etapa de obras, em 2016, e obtivemos êxito ao minimizar os impactos, com construções discretas, rápidas e limpas”, destacou o diretor técnico e comercial da Cigás, Clovis Correia Junior.

A implantação das tubulações de gás natural ocorre através de método não destrutivo, reduzindo drasticamente o



Novos pontos comerciais passaram a receber a interligação junto a rede de gás natural a partir de abril deste ano.

dano no pavimento bem como minimizando o impacto no trânsito.

O procedimento com o PEAD é mais rápido e semelhante ao realizado anteriormente com tubos de aço carbono: a tubulação é introduzida no subsolo por meio de máquina perfuratriz, descartando a abertura de grandes valas.

Após a conclusão desta etapa de obras, a Companhia estima atender 77 pontos comerciais e 4.175 unidades habitacionais.



Obra ocorre sempre em horário noturno e com menor impacto às vias

ATENÇÃO
OBRAS À 100m



GNV *acelera em* 2018

Consumo do combustível em Manaus apresentou alta de 12% nos primeiros meses do ano.

Em tempos de alta no preço da gasolina, o combustível mais econômico em Manaus surge como opção real na hora de abastecer o veículo. Reflexo disso é que, de janeiro a maio de 2018, o volume de gás natural veicular (GNV) distribuído em Manaus aumentou 12%. Nas oficinas convertedoras o aumento da procura parte de motoristas prestadores de serviço.

De acordo com o proprietário Wallace Silva, da oficina convertidora Expresso Car, bairro Betânia, a procura aumentou principalmente por conta dos motoristas de serviço via aplicativo. "Um vai falando para o outro, tem grupo de WhatsApp dos motoristas, então a informação de que o GNV é vantajoso se espalha. Também aumentou a procura para adaptação nos veículos particulares, por conta da gasolina", explicou Silva, que estima alta de 100% no serviço em 2018.

Motorista de aplicativo há nove meses, Ronaldo Mendes, 31, notou a diferença econômica do gás natural veicular em menos de uma semana após instalar o kit. "A gasolina está cara e a economia é na base de 40% a 50%. Gastava em torno de R\$ 90 por dia de serviço. Hoje, gasto entre R\$ 45 e R\$ 50. Vai ser um rendimento a mais no fim do mês", comemora Ronaldo.

Todo motorista interessado em converter o veículo deve procurar uma oficina credenciada pelo Inmetro, em seguida deve se dirigir ao Detran-AM para vistoria, pagamento de taxas e alteração do documento, a fim de obter as alterações no laudo de inspeção veicular do automóvel adaptado e o Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo (CRLV).

Em Manaus, cinco postos de combustíveis oferecem a opção do GNV: dois na Avenida Constantino Nery, dois na Torquato Tapajós e um na Avenida Coronel Teixeira, em frente ao Shopping Ponta Negra. "O número atual de postos atende à demanda pelo GNV. Esperamos que mais motoristas possam aderir ao combustível para surjam novos pontos na cidade com a opção do gás natural", explicou o diretor técnico e comercial da Cigás, Clovis Correia Junior.

5 postos oferecem a opção do GNV em Manaus



40%

Até pode ser a economia de um veículo que circula mais de 100 km por dia



Atenção: É fundamental que o motorista, ao converter seu veículo, realize as inspeções periódicas necessárias para garantir a segurança do equipamento. Vale lembrar que o GNV é mais seguro que os combustíveis líquidos, visto que não entra em contato com o ar no momento do abastecimento. De todo modo, é necessário manter o kit sob vistoria, conforme exigência do Detran.

App Simulador

Os motoristas podem avaliar a conversão de forma prática e eficiente por meio do aplicativo de celular 'Simulador Economia GNV'.

Disponível para IOS e Android, o aplicativo foi elaborado pela Cigás e calcula a economia do GNV em comparação com a gasolina ou etanol. O app também indica, em mapa, a localização dos postos com a opção do GNV em Manaus e as oficinas credenciadas pelo Inmetro para a instalação do sistema.

	Gasolina	GNV
Rendimento (Km/l ou m ³)	9,0	10,8
Cons. mensal (Litros ou m ³)	222	185
Gasto mensal (Em R\$)	798,98	425,50

Parabéns, em apenas 13,4 meses você obterá o retorno de investimento com a conversão.

Economia mensal com o GNV (R\$):

373,48

Site Inmetro: <http://www.inmetro.gov.br/>

Para encontrar o aplicativo basta buscar pela expressão "Cigás GNV". Disponível para Android e iOS.



Segurança reforçada nas indústrias

Plano de Auxílio Mútuo reúne empresas para ação de prevenção e emergência

Trinta e sete indústrias de Manaus usam gás natural diariamente em seus variados processos. Tratam-se de grandes consumos, que exigem monitoramento e manutenção permanentes para um fornecimento eficiente através da rede de distribuição canalizada. Além disso, outro aspecto não fica fora da pauta quando o assunto é o Polo Industrial de Manaus (PIM): segurança. Desde março deste ano a Cigás integra o Plano de Auxílio Mútuo (PAM), iniciativa do Corpo de Bombeiros do Amazonas que integra as brigadas de incêndio de empresas parceiras em ações de prevenção e atendimento a emergência.

“O objetivo do PAM é dar suporte ao Corpo de Bombeiros, tanto material quanto pessoal”, explica o secretário do grupo, Herbert Franco, funcionário da indústria Innova. Franco auxiliou na organização do quarto simulado de sinistro do PAM, realizado em 7 de junho deste ano na indústria Jabil, especializada na fabricação de componentes eletrônicos. O evento testou a ação dos Bombeiros com o apoio das brigadas em situação de incêndio com quatro vítimas lesionadas.

Embora a Jabil não possua linha interna de gás natural, a Cigás integrou as ações em apoio aos demais membros do PAM para reforçar a segurança. Conforme determinado no grupo, dois membros da brigada de emergência da Companhia compõem a equipe de apoio ao Corpo de Bombeiros.

A prevenção de acidentes e o trabalho para garantir a operação segura da rede de gás natural é um compromisso da Cigás desde o início da operação em Manaus, com a realização anual de simulados de emergência em diferentes cenários, integrando órgãos como o Corpo de Bombeiros, Polícia Militar, Manaustrans, entre outros.



Simulados de emergência reúnem brigadas do PAM.



O PAM é composto por indústrias e órgãos públicos

COM O GÁS NATURAL MANAUS SÓ TEM A GANHAR.

- + CONFORTO
- + SEGURANÇA
- + ECONOMIA
- + EFICIÊNCIA

RESIDENCIAL

COMERCIAL

INDUSTRIAL

VEICULAR

TERMOELÉTRICO

