

CIGÁS INFORMA

INFORMATIVO TRIMESTRAL DA CIA. DE GÁS DO AMAZONAS

ANO I . EDIÇÃO 3 . JULHO/AGOSTO/SETEMBRO 2011

Ação



COMUNICAÇÃO CIGÁS

Cigás realiza simulado de emergência

Ação apresentou moderna política de segurança da Companhia, reunindo órgãos públicos estaduais e municipais

Página 3

Inauguração

COMUNICAÇÃO CIGÁS



Cigás realiza solenidade de inauguração do CCO

Centro de Controle Operacional monitora em tempo real 43 km de dutos na capital amazonense

Página 4

Futuro

COMUNICAÇÃO CIGÁS



Companhia discute projetos com Kalamazon

Empresa de geologia pretende utilizar o GN no beneficiamento de caulim no Estado

Página 4

Amigo Legal

Cigás participa de campanha de educação no trânsito

Página 2

Conheça mais

Confira a moderna política de segurança da Cigás

Página 3

Fale conosco

A Cigás apresenta o 0800 723 3202, um serviço de atendimento gratuito e de 24h para ouvir e participar ativamente do dia a dia da comunidade

Editorial

Segurança: o primeiro passo da eficiência

Tecnologia a serviço da segurança. A Cigás tem se preocupado constantemente em tornar essa ideia cada vez mais parte de sua atividade operacional. Com tantas ferramentas disponíveis e muitas outras a serem descobertas, a utilização desses mecanismos a serviço do bem-estar da população é uma tarefa de grande importância e uma prioridade para a Cigás.

Com a inauguração do Centro de Controle Operacional (CCO), a Cigás se coloca um passo à frente no

questo segurança, além de tornar o Amazonas uma referência na operacionalização da distribuição de Gás Natural no Brasil, o que significa muito para o segundo Estado do país em produção de gás natural.

E o trabalho da Companhia para garantir a segurança da operação não para por aqui. A Cigás realizou um Simulado de Vazamento de Gás que teve por objetivo promover a preparação e a integração de sua equipe de emergência com as demais entidades públicas e privadas do

município e do Estado integrantes do Plano de Ação de Emergências (PAE) da Companhia, de forma a propiciar um atendimento rápido e seguro em eventuais situações semelhantes.

Todo esse trabalho reflete a busca pela excelência que faz parte do espírito da Cigás: Atuar sempre com segurança e eficiência. Nesta edição do Cigás Informa, o leitor poderá acompanhar as principais atividades da Companhia na operação de distribuição de Gás Natural no Estado do Amazonas.

COMUNICAÇÃO CIGÁS

**Trânsito com vida****Cigás entra na campanha Amigo Legal**

A Cigás recebeu no dia 24 de agosto uma equipe do Departamento Estadual de Trânsito do Amazonas (Detran-AM) para promover a campanha 'Amigo Legal', que visa informar e dar dicas para evitar acidentes de trânsito.

Durante a visita, os colaboradores da empresa receberam brindes e divulgaram a campanha por meio de suas redes sociais digitais.

COMUNICAÇÃO CIGÁS

**GN no Estado****Gás cada vez mais presente no Amazonas**

O Gás Natural está cada vez mais presente no dia-a-dia do Estado. Em usinas termelétricas da capital, o GN já é convertido em energia que abastece várias zonas urbanas.

Existem ainda dois postos de Gás Natural Veicular (GNV) já em funcionamento em Manaus, um na Bola da SUFRAMA (San Remo), e outro na Av. Constantino Nery (Vitória Régia).

Você sabia?**A Cigás é a segunda distribuidora de Gás Natural para o segmento termoeletrico no Brasil.**

Segundo dados da Associação Brasileira de Empresas Distribuidoras de Gás Canalizado (ABEGÁS), a Companhia distribui 2,1 milhões de m³ por dia, ficando somente atrás da CEG - Rio, do Rio de Janeiro.

No Amazonas, a utilização do Gás Natural para a geração de energia faz parte de uma ampla política para limpeza da matriz energética do Estado.

Expediente

Omar Aziz
Governador do Amazonas

Lino Chixaro
Diretor Presidente

Clovis Correia Jr.
Diretor Técnico Comercial

José Ricardo Neto
Diretor Administrativo Financeiro

Izabelly Costa e Bruno Tadeu
Assessoria de Comunicação

Overflight Design Gráfico
Projeto Visual e Diagramação

Companhia de Gás do Amazonas – Cigás

Rua Anhanduí, 520, Galpão 6/A
Bairro: Flores
CEP: 69.058-827, Manaus - Amazonas
Fone/Fax: +55 092 3303-3200/3303-3201
e-mail: comunicacao@cigas-am.com.br
site: www.cigas-am.com.br

Treinamento



Companhia realiza simulado de vazamento de Gás Natural

Ação da Cigás treinou equipes de emergência para eventuais ocorrências

COMUNICAÇÃO CIGÁS

A Companhia de Gás do Amazonas (Cigás) realizou no dia 18 de agosto um Exercício Simulado de Vazamento de Gás. A ação aconteceu na Av. Solimões, entre as Usinas Termelétricas de Mauá e Breitener Tambaqui, no bairro Jardim Mauá, Zona Leste de Manaus.

O evento teve por objetivo principal promover a preparação e a integração de sua equipe de emergência com as demais entidades públicas e privadas do município e do Estado, de forma a propiciar um atendimento rápido e seguro em situações dessa natureza.

Para a realização do Simulado, além da consultoria da ITSEMAP

•
•
•
•
•
•
•
•
•
•

13 órgãos ligados à **segurança e infraestrutura** participaram do simulado

do Brasil, empresa especializada em gerenciamento de riscos e treinamentos de segurança, a Cigás contou com a colaboração dos Órgãos de Segurança Pública e ligados à gestão das infraestruturas estaduais e municipais: Polícia Militar, Defesa Civil Estadual e Municipal, Secretaria de Segurança Pública (SSP), Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SDS), Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade (SEMNAS), Serviço de Atendimento

Móvel de Urgência (SAMU), Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas (IPAAM), Agência Reguladora dos Serviços Públicos Concedidos do Estado do Amazonas (ARSAM), Breitener, Instituto Municipal de Engenharia e Fiscalização de Trânsito (Manaustrans), Corpo de Bombeiros e Amazonas Energia.

Durante a ação, houve a simulação de um vazamento de gás natural causado por uma escavação irregular próxima à tubulação da Cigás. A partir daí, as equipes de emergência entraram em ação para responder prontamente ao chamado, controlar os riscos e por fim avaliaram as causas do evento.

Política de segurança é prioridade

Desde o início de suas atividades operacionais, a Cigás aposta em programas de excelência em gestão de riscos.

No ano passado, a empresa realizou os treinamentos de seus técnicos no seu Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR) e no Plano de Ação de Emergências (PAE), além da capacitação em Primeiros Socorros, Monitoramento Ambiental, Equipamentos de Proteção Individual e Coletiva.

Entre os dias 19 e 21 de julho deste ano, a Cigás realizou novo treinamento de reciclagem em combate a incêndios e primeiros socorros, ministrado por colaborador da ITSEMAP do Brasil, especializado na Universidade do Texas, nos EUA.

Além disso, nos meses de julho e agosto foram realizadas reuniões com todos os órgãos para a discussão e preparação do Exercício Simulado,

propiciando assim as condições necessárias para a execução do treinamento de forma integrada e no mais alto nível técnico.

Todas essas atividades fazem parte do programa permanente da Cigás na manutenção do seu processo de excelência operacional, além do compromisso de gerenciamento de riscos e preservação ambiental.

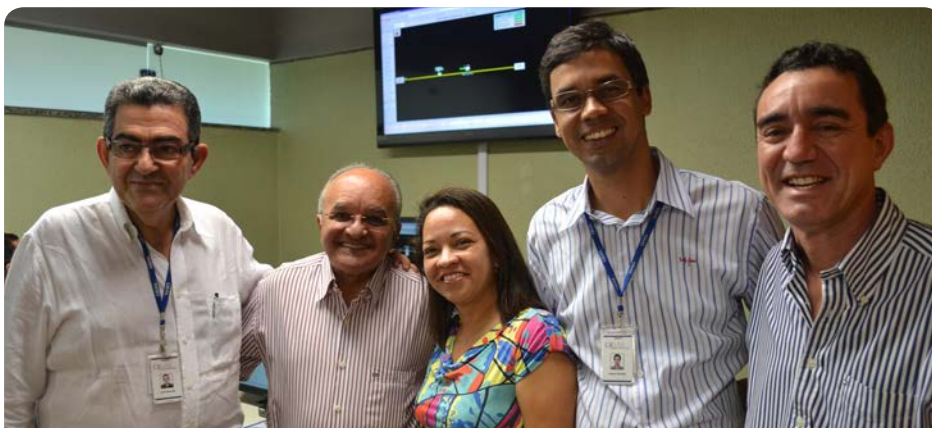
Em operação

Cigás realiza evento de inauguração do Centro de Controle Operacional

Estrutura moderna deverá monitorar 43 km de dutos na capital amazonense

A Cigás realizou a inauguração oficial do Centro de Controle Operacional (CCO) no dia 12 de agosto. O evento contou com a participação do Vice-Governador, José Melo, da Chefe da Agência de Comunicação do Estado, Lucia Carla Gama e do Sub-secretário de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, Hamilton Casara.

Durante a ação, o Gerente de Operações da Cigás, Pedro Sarubo, fez uma rápida exposição a respeito da estrutura do CCO, apresentando na prática como ocorre o registro das informações da rede.



O Diretor Administrativo-Financeiro da Cigás, José Ricardo, o Vice-Governador José Melo, a chefe da AGECOM, Lúcia Carla, o Diretor Técnico-Comercial, Clovis Correia e o Presidente da Companhia, Lino Chixaro, durante evento

COMUNICAÇÃO CIGÁS

•
•
• **43 km** É a extensão da rede monitorada pelo novo centro de controle

Cada ocorrência é transmitida de forma instantânea via fibra ótica, instalada em todos os 43 km de tubulação da Companhia. O sistema possui uma funcionalidade que alerta por GPRS (tecnologia utilizada

em celulares) qualquer ocorrência anormal nas redes de distribuição, como mais uma alternativa para monitoramento.

A intenção é fazer com que através do novo centro de controle, a resposta a eventos na rede seja dada imediatamente, fortalecendo o sistema e a distribuição segura de Gás Natural na capital amazonense, uma das mais eficientes do país.

Investimento

Cigás se reúne com representantes da Kalamazon

Projeto para beneficiamento do caulim no Estado com a utilização do Gás Natural é discutido

A Companhia de Gás do Amazonas (Cigás) recebeu no dia 24 de agosto, representantes da empresa Kalamazon Estudos Geológicos Ltda., e o Deputado Estadual e Presidente da Comissão de Geodiversidade, Recursos Hídricos, Minas, Gás e Energia da Assembléia Legislativa do Estado do Amazonas (ALE-AM), Sinésio Campos, para tratar sobre a exploração do caulim e da utilização do gás natural no beneficiamento desse produto.

Durante a reunião, os representantes apresentaram o projeto da empresa para exploração e processamento do caulim no Estado do Amazonas, como também o interesse na utilização do gás natural no processo produtivo, que compreende a secagem do produto.

O caulim é um mineral de argila de cor branca e com diversas aplicações na indústria farmacêutica, de cosméticos, tintas, papel e na construção civil. A



Representantes da Kalamazon apresentaram projeto em reunião com diretores e o presidente da Cigás, Lino Chixaro

COMUNICAÇÃO CIGÁS

previsão é que o empreendimento gere aproximadamente 250 empregos diretos e 2.500 indiretos, podendo passar de 5.000 a 10.000 postos de trabalho, com a viabilização da cadeia produtiva no Estado, como as indústrias de cerâmica branca e vidros.

Segundo os representantes da Kalamazon, a estimativa de produção do produto é de 250 a 500 mil toneladas de caulim por ano. Para

isso, eles preveem o uso de 40 a 50 mil metros cúbicos de gás natural por dia na primeira etapa.

De acordo com o Diretor-Presidente da Cigás, Lino Chixaro, é fundamental que haja uma harmonia entre o projeto da Kalamazon e as expectativas da Cigás. "São iniciativas importantes que contribuirão significativamente para o desenvolvimento do Estado do Amazonas", destacou o Diretor-Presidente.