**Alunos do ensino médio visitam CDRMBH para conhecer os benefícios do gás natural**

Os alunos do Colégio Neuza Dutra, de Betim/MG, visitaram o Centro de Distribuição da Região Metropolitana de Belo Horizonte da Gasmig (Contagem).

Acompanhados do professor de física, Júnior Aquino, eles tiveram a oportunidade de conhecer todos os benefícios do gás natural e sua aplicação em diversos setores da economia.

O gerente de comercialização de Gás Natural Veicular (GNV), Welder Souza, e o Coordenador de Operação, Eduardo Bessa, recepcionaram e fizeram apresentações sobre o gás natural.

**O GNV**

A aplicação do gás natural como combustível veicular, sua história, aplicação em veículos leves e pesados, bem como seus benefícios foram apresentados por Welder Souza.

“É muito importante que, desde cedo, todos conheçam a importância e os benefícios do gás natural. Algumas das coisas que eles escutaram aqui, só poderiam aprender com quem trabalha diretamente com o produto”, explicou o gerente de comercialização de GNV.

“Trouxemos os alunos na Gasmig para aprendermos um pouco mais sobre transição energética. Os estudantes puderam experimentar e conhecer, na prática, como funciona o trabalho e a distribuição do gás”, contou o professor de física, Júnior Aquino.

Após as explanações, todos seguiram para o pátio do CDRMBH para entender o funcionamento do motor de um automóvel movido a GNV.

**A história**

Já durante a apresentação de Eduardo Bessa, os alunos tiveram a oportunidade de conhecer a história da Companhia e as demais aplicações do gás natural.

Bessa apresentou, ainda, o centro de monitoramento virtual das redes de gás natural espalhados pelo estado de Minas Gerais.

Para o estudante Gabriel P. Almeida, o conhecimento adquirido durante a visita vai fazer a diferença em sua vida acadêmica e pessoal. “Consegui aprender muitas coisas sobre o gás natural, que é muito utilizado, é mais eficiente em sua utilização e muito importante por poluir menos”, disse.

Já para Amanda Barros, estudante de engenharia de controle e automação da UFMG, que participou da visita representando o CREA JR-MG, ressaltou a importância de observar de perto a atuação dos profissionais.

“Esta visita é muito importante, já que estou tendo contato com a parte prática da minha área de atuação profissional. Me permite observar onde e como os engenheiros atuam, além de ver o que eles fazem, trazendo tanta inovação que impacta tanto na minha cidade, quanto na sociedade de forma geral”, contou.