

## **Complexo Santa Eugênia promove capacitação sobre prevenção de Infecções Sexualmente Transmissíveis na comunidade de Boca D'Água, em Uibaí**

*Iniciativa reafirma compromisso da empresa com educação social e diálogo aberto com a comunidade*

17 de dezembro de 2024: Cerca de 30 mulheres participaram, nesta terça-feira (17), de uma capacitação sobre Infecções Sexualmente Transmissíveis (ISTs), realizada no PSF da comunidade de Boca D'Água, em Uibaí. O evento contou com a presença de Rodrigo Souza, coordenador de Meio Ambiente do Complexo Santa Eugênia, que destacou a importância das capacitações constantes e a política de comunicação direta com a comunidade.

“Acreditamos que a educação é um dos pilares fundamentais para o desenvolvimento das comunidades. Por isso, investimos em ações que promovem conhecimento e conscientização, como essa capacitação, que reforça a importância da prevenção e dos cuidados com a saúde, lembrando também, o Dezembro Vermelho que é o mês alusivo à prevenção do HIV, por exemplo”, afirmou Rodrigo.

Durante a capacitação, a enfermeira Stefânia Machado, abordou temas como prevenção, diagnóstico precoce e tratamento de DSTs, com o objetivo de ampliar o conhecimento das participantes e promover atitudes mais seguras em relação à saúde sexual. Para a moradora da localidade, Cirlene Dias de Souza, a iniciativa é fundamental para nos orientar sobre as doenças, a prevenção e o tratamento. “Esses encontros trazem informações importantes que muitas vezes não temos acesso. É um aprendizado que levamos para nossas famílias e para a comunidade”, declarou.

A enfermeira Ilane Nunes, profissional de saúde da unidade, também enfatizou o impacto positivo da ação. “A orientação é essencial para prevenir doenças e promover o bem-estar das pessoas. Capacitações como essa ajudam a fortalecer a saúde pública e empoderam as mulheres da localidade. É uma parceria muito importante com a Statkraft, que podemos reforçar ainda mais em 2025, com outras ações que beneficiem de forma ainda mais abrangente a comunidade”, explicou.

### **Anseio dos moradores pela retomada das obras**

Ao final da apresentação, algumas moradoras demonstraram preocupação sobre a paralisação da obra do Complexo Santa Eugênia Solar, manifestando apreensão e pedindo a volta da operação desse projeto tão importante para toda região. Dona Cirlene, enfatizou a importância da obra para o desenvolvimento local, e destacou a relevância econômica para os moradores das comunidades vizinhas. “A nossa preocupação é em voltar aos trabalhos. Tenho dois filhos trabalhando na implantação desse projeto solar, e estou muito apreensiva. Um é caminhoneiro e o outro maquinista. Antes desses empreendimentos, eles só conseguiam trabalho fora daqui, e muitas vezes eu ficava vários anos sem vê-los”, afirmou a dona de casa.

A moradora enfatizou ainda, que com a chegada do Complexo Santa Eugênia, veio a geração de emprego e renda para muitas outras famílias da comunidade. “Hoje tenho meus filhos por perto graças a esses postos de serviços gerados através desse Complexo Solar. É muita felicidade saber que antes, muitos não tinham condições de comprar uma bicicleta, e agora, com a força do trabalho, estão comprando carro, construindo a própria casa, e buscando um futuro melhor. Eu queria saber o que nos dá comunidade, podemos fazer para que essa obra volte logo, pois é muito importante para toda a comunidade”, concluiu.

Além das capacitações em saúde, o Complexo Santa Eugênia realiza cursos profissionalizantes em parceria com o Senai, como o curso de instalação de placas fotovoltaicas. Essas ações buscam promover não apenas o aprendizado, mas também a geração de oportunidades de emprego e renda, contribuindo diretamente para o desenvolvimento das comunidades.

O Complexo Santa Eugênia reforça seu compromisso com a educação social e o desenvolvimento pessoal e profissional das comunidades onde atua. Reunindo iniciativas voltadas à saúde, aprendizado técnico e inclusão, a empresa reafirma que o diálogo e a capacitação são bandeiras prioritárias do projeto.