Huawei e SAM Metaispromovem curso online para estudantes do Norte de Minas

O curso online "Todos Aprendem 5G"irá apresentar os conhecimentos básicos da tecnologia, suas aplicações, desafios e o papel na transformação digital

São Paulo, 11 de novembrode 2020—Começa na próxima semana a realização do curso online da Huawei, "Todos Aprendem 5G", para alunos do Ensino Médio de escolas no Norte de Minas Gerais. Serão contemplados os municípios de Grão Mogol, Salinas, Padre Carvalho, Fruta de Leite e Josenópolis, que compõem a área de influência do projeto Bloco 8- importante projeto de minério ferro - da SulAmericana de Metais (SAM Metais). A parceria com a Huawei no projeto, que promove educação e inclusão digital em 16 instituições públicas de ensino fundamental e médio da região, também irá equipar as escolas com a doação de 200 tablets.

A previsão é de que as escolas públicas recebam os equipamentos até o fim de novembro e a ação faz parte da iniciativa TECH4ALL, programa da Huawei que promove em todo o mundo o acesso à tecnologia digital e busca acelerar os objetivos de desenvolvimento sustentável da Organização das Nações Unidas (ONU).

O curso "Todos Aprendem 5G" será ofertado para alunos do Ensino Médio de oitoescolas e apartir desta semana, a divulgação nas escolas será realizada pela SAM Metais, em conjunto com diretores e professores nos locais, e seguirá um cronograma específico para cada município.

O programa do curso irá abordar: a origem do 5G; o avanço da indústria de comunicação móvel; desafios, transformações e aplicações do 5G. Organizado em cinco etapas, durante três semanas, o curso tem o objetivo de prover o entendimento sobre o desenvolvimento e evolução das redes de comunicação móvel, protocolos padrão da indústria, cenários de aplicação, desafios e mudanças que a tecnologia irá proporcionar.

Os alunos terão acesso às lições em uma plataforma online e interativa, desenvolvida para uma experiência de aprendizado de alta qualidade, com animações e instrutores especialistas da Huawei na indústria de TIC (Tecnologia de Informação e Comunicação).



HUAWEI

O compromisso da Huawei é conectar totalmente o mundo de forma inteligente, e isso quer dizer conectar todas as pessoas. Pelo menos metade da população global não tem acesso à tecnologia digital. A Huawei tem trabalhado em diversos programas e iniciativas que contribuam para desenvolver formas que permitam a todas as pessoas, principalmente das populações de baixa renda, acessar e se beneficiardas oportunidades geradas pela tecnologia. Desta forma, todos podem usufruir de direitos digitais.

Com um mundo cada vez mais dirigido por tecnologias digitais, a Huawei acredita que nenhuma pessoa deve ser deixada para trás. O TECH4ALL se concentra em promover a inclusão digital e ações que coloquem a tecnologia nas mãos de todas as pessoas. Um dos muitos propósitos é ajudar na aceleração do alcance dos objetivos de desenvolvimento sustentável da ONU.

Focado em tecnologia, aplicações e habilidades, o TECH4ALL ajuda a construir uma sociedade digital inclusiva e acredita que a atuação nessas áreas, em conjunto com seus parceiros, contribui para o crescimento e transformação do mundo pois o acesso à tecnologia é fundamental para que direitos como Educação, Meio Ambiente, Desenvolvimento e Saúde sejam implementados.

Só em 2020, mais de 600 estudantes e professores de mais de 28 instituições no país participaram e aprimoraram conhecimentos em tecnologias avançadas no ICT HuaweiCompetition.No mesmo período, mais de 1500 estudantes e professores de mais de 35 instituições no país participaram e aprimoraram conhecimentos em tecnologias avançadas dos cursos de Huawei ICT Academy.

Sobre a Huawei

A Huawei é líder global em soluções de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) e uma das 100 marcas mais valiosas do mundo de acordo com a Forbes. A companhia tem a visão de enriquecer a vida das pessoas por meio da comunicação e é dedicada à inovação centrada no cliente. Com sólidas parcerias com a indústria local, a Huawei está comprometida com a criação de valor para operadoras de telecomunicações, empresas e consumidores, oferecendo produtos e soluções de alta qualidade e inovação em mais de 170 países e territórios. Com mais de 190 mil funcionários em todo o mundo, a empresa atende mais de um terço da população mundial. Há 22 anos no Brasil, a Huawei é líder no mercado nacional de banda larga fixa e móvel por meio das parcerias estabelecidas com as principais operadoras de telecomunicações e possui escritórios nas cidades de São Paulo, Rio de Janeiro, Brasília, Curitiba e Recife, além de um centro de distribuição em Sorocaba (SP) e um Centro de Treinamento em São Paulo.



Para mais informações, visite a Huawei online em www.huawei.com ou siga-nos:

Facebook

Twitter

Instagram

LinkedIn

YouTube

Huawei | JeffreyGroup

huawei@jeffreygroup.com

Wagner Hiroi - (11) 3185-0800 - ramal 931

Victor Francisco - (11) 3185-0891

Sobre a SAM

A Sul Americana de Metais – SAM tem sede em Minas Gerais e sua atuação voltada para extração e comercialização de minério de ferro. Possui escritórios nas cidades mineiras de Salinas, Grão Mogol e Belo Horizonte. É idealizadora do Projeto Bloco 8 desenvolvido para ser sinônimo mundial de segurança e inovação. Formado principalmente por um complexo minerário e uma barragem de água, além de trazer soluções para a disponibilização dos recursos hídricos, o projeto tem como compromisso fomentar na região uma plataforma de crescimento econômico e social.

O investimento atual previsto pela empresa Sul Americana de Metais (SAM) para o empreendimento é de 2,1 bilhões de dólares tornando viável a extração de minério de ferro de baixo teor (média de 20%) e a transformação do minério do norte do estado em um produto de alta qualidade. A previsão é que sejam gerados 6.200 novos postos de trabalho direto durante o pico da fase de implantação do Projeto Bloco 8, e mais 1.100 empregos durante a sua operação, com produção anual de 27,5 milhões de toneladas de concentrado minério de ferro.

Para mais informações:

www.sammetais.com.br

Assessoria de impressa: Press Comunicação

Luciana Gontijo:

