

Boletim **lado a lado**

AGOSTO – 2021

INCLUSÃO DIGITAL

Escolas serão beneficiadas no estado de SP

SEGURANÇA

Petrobras realiza campanha contra soltura de balões

PPSA

Serão selecionados projetos nas linhas de Educação, Desenvolvimento Econômico Sustentável, Clima e Oceano

TECNOLOGIA

Conheça a tecnologia que está revolucionando os mais diversos setores produtivos – e tem um enorme leque de aplicações

Comitê Comunitário Revap



No dia 30 de julho, a Revap realizou o segundo Comitê Comunitário de 2021, reunindo lideranças de bairros da zona leste de São José dos Campos, representantes das Organizações da sociedade civil e de Órgãos públicos/privados em uma sala virtual pelo aplicativo Teams.

Comitê Comunitário Revap: engajamento e parcerias em busca do bem estar comum

Promover um ambiente amistoso e bom relacionamento entre comunidade e empresa é essencial para todos



Cerca de 25 pessoas, entre empregados Petrobras e representantes da comunidade estiveram online no evento.

Carina Laidens, representando o Gerente Geral da Revap, fez a abertura agradecendo a presença de todos e reafirmando a importância da realização deste fórum para que a unidade e a comunidade estreitem os laços e atuem em conjunto para o desenvolvimento sustentável da nossa região.

A gerente de Relacionamento Comunitário e Riscos Sociais São Paulo – Sul, Kellen Dalcin enfatizou a importância da presença da comunidade e representantes da sociedade civil para trabalharmos em parceria e promovermos conjuntamente o bom relacionamento entre a empresa e as comunidades.

Cartões alimentação

Comunidades vizinhas as unidades de Refino e Gás Natural da Petrobras têm recebido as doações de cestas básicas da

companhia. Em São José dos Campos, foram entregues cartões alimentação no valor máximo de \$120,00 por 3 meses, com os quais poderão ser adquiridos itens da cesta básica em comércios locais previamente cadastrados. As doações iniciaram em 6 de junho e encerradas em 28 de julho. No total 1307 famílias foram beneficiadas.

SENAC

O Comitê Comunitário também teve a participação do SENAC que apresentou a grade curricular dos cursos técnicos da instituição voltados para áreas mais específicas de atuação no mercado de trabalho e o programa de bolsas de estudos do SENAC que visa atender estudantes de baixa renda de toda a cidade de São José dos Campos.

Janelas para o Amanhã - SP

Se você acha que as crianças de hoje já nasceram com o chip da internet, pense um pouco mais. À primeira vista, essa pode até parecer a realidade mas, infelizmente, está longe de ser para todos. De acordo com uma pesquisa referenciada pela Unicef e realizada antes da pandemia, 4,8 milhões de crianças e adolescentes brasileiros vivem em domicílios sem acesso à internet.

Nós reconhecemos o poder transformador da tecnologia e incentivamos o movimento da inclusão digital. Foi por isso que a Petrobras criou um importante projeto social que contempla doação de 22 mil

computadores recondicionados da Petrobras e a formação para inclusão digital para professores do ensino Fundamental e alunos do Ensino Médio, em parceria com a Recode, organização da sociedade civil que utiliza a informática como mecanismo de inclusão e empoderamento digital de comunidades vulneráveis. A expectativa é de que cerca de 2,2 mil alunos e 2 mil professores sejam beneficiados com o treinamento. O lançamento do Janelas para o Amanhã no estado de SP aconteceu no 19 julho, qualquer escola pública de ensino fundamental e médio

dos 11 municípios em que a Petrobras possui instalações, pode participar. A previsão é que sejam contempladas 133 escolas no estado de SP e sejam doados em média de 20 computadores para cada instituição selecionada. As inscrições se encerraram no dia 18 de agosto e as informações de acompanhamento estarão disponíveis a partir do dia 09 de setembro.



Clique aqui e saiba mais.



SEGURANÇA

Petrobras realizou campanha contra soltura de balões



Soltar balões é um risco para a comunidade além de ser uma prática enquadrada como crime ambiental. No dia 03 de julho, houve em São José dos Campos um caso de soltura de balões, em área de mata próxima a linha férrea, o balão estava na rota de aviões da cidade. Logo foi avistado pelos moradores

do bairro Urbanova e a polícia conseguiu localizar os infratores e apreender o balão.

Programa Petrobras Socio Ambiental

Por meio do Programa Petrobras Socioambiental, apoiamos soluções socioambientais em temas relevantes para a indústria de óleo e gás e para os territórios onde atuamos, em todo o país, através de parcerias com instituições do terceiro setor. São apoiadas ações voltadas para a geração de emprego e renda; para o preparo para o exercício da cidadania; para o atendimento de crianças e adolescentes; para a conservação da biodiversidade costeira e marinha; e para a recuperação de florestas e áreas naturais, entre outras. Para a seleção pública 2021, as inscrições já foram encerradas. Está em andamento a fase de avaliação dos



projetos. Esta análise é feita por uma comissão, formada por especialistas internos e da sociedade civil e/ou poder público, que selecionará os projetos avaliados com maior relevância para as comunidades prioritárias e linhas de atuação, e que tenham maior sinergia com as necessidades dos territórios.



[Clique aqui e saiba mais.](#)

TECNOLOGIA

Das telas do cinema às atividades de petróleo e gás: Até onde a realidade mista pode chegar?

A tecnologia de hologramas imaginada pelas mentes mais criativas de Hollywood no filme “Homem de Ferro” extrapolou os limites da ficção e veio aterrissar na nossa realidade. Conhecida como “realidade mista”, a solução representa um passo à frente das tecnologias convencionais de realidade virtual –e será uma aliada poderosa para profissionais dos mais diversos ramos de atuação. Equipados com sensores que “leem” todo o espaço físico ao redor de qualquer ambiente, os óculos de realidade mista projetam em hologramas um conjunto de elementos virtuais –sem “invadir” o

espaço físico –, facilitando a vida de quem o utiliza. No Brasil e no mundo, a realidade mista ainda é uma novidade –mas a Petrobras já se adiantou a esse movimento. No fim do ano passado, fechou acordo com a Microsoft para aquisição da tecnologia e já colocou em prática um projeto-piloto na refinaria Revap, localizada em São José dos Campos (SP). Com equipes treinadas, a perspectiva é que o dispositivo traga ainda mais segurança e confiabilidade às operações, reduzindo riscos, perdas associadas a falhas operacionais, evitando também acidentes.



[Clique aqui e saiba mais.](#)