

Informe COMUNIDADE

Programa de Comunicação Social Regional do Espírito Santo – PCSR-ES
Ano 17 – nº 48 – junho de 2022



A realização do PCSR-ES é uma medida de mitigação exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo IBAMA.

Redes de Cidadania em nova fase

Convênio com a UFES dará continuidade às ações do Projeto de Educação Ambiental

A Petrobras e a Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) assinaram convênio no início do ano para execução do Redes de Cidadania, projeto que compõe o Programa de Educação Ambiental (PEA) da empresa no Estado.

Profissionais da Petrobras já iniciaram o contato com as lideranças das 18 comunidades abrangidas pelo PEA, em sete diferentes municípios, para apresentar a equipe do Redes de Cidadania.

As ações têm como público direto pescadores artesanais, marisqueiras e seus familiares, lideranças comunitárias e até professores dessas localidades, todas situadas no litoral Centro-Norte do ES.

O objetivo do projeto é contribuir para a formação socioambiental e qualificação desses moradores, para que saibam acessar direitos e oportunidades geradas pelas ações compensatórias da pesca artesanal e de outros arranjos produtivos.

Para facilitar o processo de aprendizado, serão utilizadas abordagens, estratégias e ferramentas educacionais específicas para cada grupo social envolvido, o que é entendido como decisivo para o sucesso do projeto.

O Redes de Cidadania atende a condicionantes de licenças ambientais emitidas pelo Ibama para as atividades de exploração e produção de petróleo e gás da Petrobras no Espírito Santo.

MUNICÍPIOS	COMUNIDADES PARTICIPANTES
Vitória	Praia do Suá
Vila Velha	Prainha
	Itapoã
Serra	Bicanga
	Carapebus
	Jacaraípe
	Manguinhos
Aracruz	Nova Almeida
	Barra do Riacho
	Barra do Sahy
Linhares	Santa Cruz
	Degredo
	Pontal do Ipiranga
	Povoação
São Mateus	Regência
	Barra Seca
Conceição da Barra	Guriri
	Sede

Escolas do ES recebem computadores e capacitação em tecnologia

Projeto Janelas para o Amanhã beneficia escolas em nove municípios



Entre os meses de março e maio, 24 escolas públicas de nove municípios capixabas receberam mais de 600 computadores por meio do projeto Janelas para o Amanhã. As escolas foram selecionadas através de chamada pública realizada em 2021.

Além das doações, o projeto inclui a capacitação de professores do ensino fundamental e a formação de jovens para o mercado de trabalho em tecnologia da informação e ferramentas digitais.

As capacitações são fruto da parceria entre a Petrobras e a Recode, organização da sociedade civil que usa a informática para a inclusão e empoderamento digital de comunidades vulneráveis.

A previsão é que, em 2 anos, 350 escolas, 2.000 professores do ensino fundamental e 2.200 alunos do ensino médio sejam beneficiados no Rio de Janeiro, Espírito Santo e São Paulo.

Obras entregues nas comunidades de Recanto do Sol e de Mãe-Bá

Dois obras de espaços comunitários foram inauguradas em Anchieta em maio



ARQUIVO/PETROBRAS



ARQUIVO/PETROBRAS

Foram entregues no mês de maio, no município de Anchieta, a obra de reforma do Centro de Convivência já existente em Recanto do Sol e a obra de construção do Centro de Convivência de Mãe-Bá, que também abriga a Associação Comunitária dessa localidade.

Feitas as entregas, cabe agora à Petrobras apenas concluir a aquisição de equipamentos para o Centro de Convivência de Mãe-Bá. Em ambos os espaços, a comunidade terá acesso a iniciativas de capacitação

promovidas pelas suas respectivas associações de moradores, que serão acompanhadas pela Petrobras como parte do projeto de implantação dos centros.

As obras fazem parte do Programa de Educação Ambiental (PEA) do Ativo de Processamento do Espírito Santo (APES), da diretoria de Refino e Gás Natural da Petrobras, e atendem à condicionante nº 26 da Licença de Operação da Unidade de Tratamento de Gás Sul Capixaba (UTGSUL).

Famílias recebem auxílio para gás de cozinha

São foco da ação famílias que vivem em situação de vulnerabilidade, vinculadas ao CadÚnico e que vivem em regiões onde a Petrobras tem instalações



FERNANDO PEREIRA/BANCO DE IMAGENS PETROBRAS

Comunidades em situação de vulnerabilidade social no Espírito Santo vêm sendo beneficiadas com a doação de vale-compras para gás de cozinha e itens de alimentação.

A iniciativa da Petrobras, adotada em nível nacional, vai beneficiar cerca de 10 mil famílias em 13 municípios do

Estado: Anchieta, Aracruz, Conceição da Barra, Guarapari, Itapemirim, Jaguaré, Linhares, Marataízes, Presidente Kennedy, São Mateus, Serra, Vila Velha e Vitória.

As ações são realizadas em parceria com três instituições: Obras Sociais Nossa Senhora da Penha, Fundação Espírito-santense de Tecnologia (FEST) e a Fundação de Desenvolvimento e Inovação Agro Socioambiental do Espírito Santo (Fundagres Inovar).

Essa iniciativa social da Petrobras com foco no acesso ao gás de cozinha abrange 16 estados em todas as regiões do país.

Para essa etapa, a Petrobras fechou parceria com 56 instituições sem fins lucrativos, que atuam na execução de projetos socioambientais e de condicionantes ambientais da companhia, para realizar a doação para as famílias atendidas.

Uma data para pensar e agir

Há 50 anos foi criado o Dia Mundial do Meio Ambiente, comemorado todo dia 5 de junho

Este ano, o Dia Mundial do Meio Ambiente nos faz refletir sobre o tema “Uma só Terra” – nosso planeta é o único lugar que temos para viver, hoje e no futuro, e a sobrevivência de todos dependem das ações que tomamos agora.

Para isso é preciso que cada um faça sua parte com atitudes simples do dia a dia, conscientizando os que estão ao redor, especialmente crianças e jovens, a praticar medidas para Reduzir, Reutilizar e Reciclar materiais e resíduos.

Reduzir

Quando reduzimos o uso de supérfluos ou de bens de uso diário como sacolas, garrafas e copos plásticos, estamos poupando os recursos naturais, combatendo o desperdício, diminuindo a geração de lixo e a consequente poluição ambiental.

Reduzir a queima de combustíveis também deve ser uma meta diária, colaborando para combater a poluição atmosférica e o aquecimento global. Fazemos isso quando usamos transportes coletivos ao invés de carros ou quando levamos outras pessoas de carona ao invés do uso de diversos veículos.

E vale lembrar que o uso de bicicleta e a prática da caminhada, além de um impacto mínimo ao meio ambiente, são extremamente benéficos à saúde do praticante.



ANDRE MELCHER/PEXELS.COM

Reutilizar

Quando reutilizamos um material já beneficiado, como encher uma garrafa plástica de água vazia para usá-la novamente ou recortar uma garrafa PET de refrigerante para transformá-la num recipiente para plantio de mudas, estamos reduzindo o impacto ambiental do descarte desses materiais.

O reúso de determinado material, seja para repetir seu uso original ou para desempenhar um novo uso, é uma opção válida para quando não foi possível reduzir previamente o uso daquele material.

Reciclar

Quando não é possível reduzir ou reutilizar, a saída ambientalmente correta é efetuar, sempre que possível, a reciclagem do material ou do resíduo, para que seja transformado novamente em matéria-prima para novos produtos.

Nesse caso, é preciso contatar o poder público da sua cidade e indagar sobre a existência de um programa de reciclagem municipal ou, então, contatar empresas e cooperativas de reciclagem registradas que façam esse tipo de serviço na sua localidade.

Alguns exemplos de como a Petrobras vem trabalhando para tornar suas operações mais sustentáveis

No seu Plano Estratégico 2022–26, a empresa reafirmou o cumprimento dos **10 Compromissos de Sustentabilidade**, dos quais podemos destacar os seguintes:



Redução de 50% da captação de água doce nas operações até 2030, focando o reúso de água nas instalações



Crescimento zero na geração de resíduos de processo até 2025, em alinhamento aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável definidos pela ONU



Redução de 25% de todas as emissões de gases do efeito estufa até 2030, tomando como referência as emissões desses gases no ano de 2015

Mantenha distância

Há riscos que não se pode ver ao redor de plataformas e outras instalações da indústria de petróleo

Os navegantes sabem que há locais com rochas e bancos de areia aos quais não devem chegar perto. Sondas e plataformas de petróleo são bem visíveis, mas também há riscos escondidos que não vemos.

Por isso, a Marinha do Brasil determina a distância mínima de 500 metros quando nos aproximamos dessas instalações. O objetivo da norma, além de proteger os navegantes, é garantir a segurança de mergulhadores e trabalhadores embarcados, a integridade das instalações e do meio ambiente.

Equipamentos de pesca podem ainda ficar presos às estruturas submersas, pode haver colisão com embarcações de apoio e



ARQUIVO/PETROBRAS

até interferência nas operações do heliponto, sem contar a possibilidade de danos graves às instalações submarinas.

Por esse motivo, as embarcações que descumprem essa determinação de distanciamento mínimo das plataformas estão sujeitas às penalidades legais, aplicadas pela Marinha.

PCAP da Sísmica 4D em Barra Seca: equipamentos comprados

A Associação de Pescadores de Barra Seca, em São Mateus, recebeu os equipamentos necessários para seu pleno funcionamento. A construção da sede e a equipagem para uso comum é uma demanda da comunidade pesqueira, que está sendo atendida por meio do Plano de Compensação da Atividade Pesqueira (PCAP) da Petrobras.



ARQUIVO/PETROBRAS

Foram adquiridos ainda materiais de escritório e de limpeza, e atualmente o imóvel está na etapa final de regularização do imóvel junto ao Corpo de Bombeiros e da prefeitura. O projeto ainda inclui a realização de um curso de associativismo voltado aos pescadores.

A ação beneficia diretamente os pescadores da comunidade de Barra Seca, que passam a ter um local para realização de ações importantes ao desenvolvimento da atividade, como cursos, oficinas e reuniões.

A realização desse projeto atende à Licença de Pesquisa Sísmica Marítima 4D, emitida pelo Ibama.



Atendimento 24h
0800-039-5005

EXPEDIENTE

O papel do Programa de Comunicação Social Regional do Espírito Santo (PCSR ES), exigência legal do Ibama, é assegurar a compreensão das atividades de exploração e produção de petróleo e gás natural da Petrobras na área geográfica do Espírito Santo, além de disponibilizar à sociedade informações sobre os impactos ambientais, econômicos e sociais dos empreendimentos e as respectivas medidas mitigadoras e compensatórias, respondendo de forma clara e transparente as dúvidas das comunidades através dos nossos canais de comunicação.

Tiragem: 2.000 exemplares

Endereço:
Av. N. Senhora da Penha, 1.688, Barro Vermelho, Vitória ES CEP: 29.057-550

Email de contato:
rs.espiritosanto@petrobras.com.br

Website:
www.comunicaespiritosanto.com.br

Bichos Dançantes visita Anchieta



ARQUIVO/PETROBRAS

Em abril, a EMEIF Professora Genelice dos Reis Ramos Hermes, na comunidade de Recanto do Sol, recebeu uma apresentação do Bichos Dançantes, espetáculo selecionado pelo programa Petrobras Cultural para Crianças. Realizado pela Focus Cia de Dança, seu objetivo é incentivar a inserção

cultural e ampliar o universo de vivência e aprendizado na primeira infância.

Para a diretora da escola, Thamires Barboza, "este tipo de vivência é de grande importância no processo de aprendizagem e desenvolvimento cognitivo das crianças".