

Cidades.

MEC pode prorrogar prazo do Fies

O Ministério da Educação admitiu que pode prorrogar o prazo das inscrições do Fies para que os estudantes consigam renovar seus contratos. *Página 10*

EDITORA:
ANDRÉA PIRAJÁ
apiraja@redgazeta.com.br
Tel.: 3321.8446
agazeta.com.br/cidades
gazetacidades

CONTRA O PÓ PRETO SAMARCO VAI INVESTIR R\$ 130 MILHÕES ATÉ 2019

Representantes da empresa reuniram-se na CPI na Assembleia

✎ **CARLA SÁ**
carla.sa@redgazeta.com.br

A Comissão Parlamentar de Inquérito (CPI) do Pó Preto reuniu-se ontem com representantes da Samarco que anunciaram R\$ 130 milhões de investimento até 2019 em ações para ajudar a controlar a emissão de poeira e gases no complexo da mineradora em Ubu, Anchieta. Com isso, a disseminação dos poluentes e das partículas de sujeira devem diminuir em 18,2%.

Entre as ações, estão a implantação de uma rede interna de monitoramento automático de material particulado e melhorias em sistemas de scrubbers (coletores do tipo lavadores) e filtros de mangas (barreira física de filtragem do ar).

Desse montante, R\$ 43 milhões serão direcionados para investimentos em sistemas de controle atmosférico e R\$ 87 milhões na sua operação e manutenção.

De 2010 a 2014, a empresa disse ter gasto R\$ 350 milhões na área ambiental para reduzir a emissão dos poluentes e da poeira, incluindo a instalação de Wind Fences

“Estamos trabalhando no aperfeiçoamento do controle ambiental da empresa para evoluirmos”

— **RICARDO DE ARAGÃO**
PRESIDENTE DA SAMARCO

(barreiras contra o vento) nos pátios de carvão e de pelotas e o enclausuramento das suas torres de transferência.

“Estamos trabalhando no aperfeiçoamento do controle ambiental da empresa para evoluirmos. Queremos avançar e isso quer dizer reconhecer que se é parte do problema e também da solução”, comentou o diretor presidente da Samarco, Ricardo Vescovi de Aragão.

Ele destacou que a empresa tem conhecimento dos pontos negativos que a atividade econômica causa, mas que faz parte do trabalho minimizá-los para melhorar a qualidade



Ricardo Vescovi: “Todas as fontes de emissão são monitoradas 24 horas por dia”

do ar no Sul do Estado.

“Todas as fontes de emissão da Samarco são monitoradas 24 horas por dia e estão nos padrões estabelecidos tanto pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente (Conama) quanto pelo Instituto Estadual de Meio Ambiente (Iema), que tem

limites ainda mais rigorosos”, garantiu Aragão.

SABATINA

O diretor presidente da Samarco foi sabatinado pelos deputados que fazem parte da CPI do Pó Preto junto ao gerente geral de meio ambiente da empre-

sa, Márcio Perdigão, e do diretor de operações e infraestrutura, Kléber Terra.

“Para cada etapa do nosso processo há um tipo de proteção diferente, mas temos consciência de que não é um controle isolado que irá melhorar a situação”, defendeu Perdigão.

Deputados visitarão empresas em maio

Os deputados que fazem parte da CPI do Pó Preto farão visitas in loco no mês de maio para conferir de perto as ações de preservação de qualidade do ar que as empresas disseram estar em andamento.

A primeira será na Arce-

lorMittal Tubarão, na Serra, no dia 5 do mês que vem. Depois, no dia 8, a comissão deverá comparecer no complexo da Samarco em Ubu, Anchieta.

Já a visita à Vale será agendada na sessão de hoje da CPI, quando o presidente

da empresa, Murilo Ferreira, prestará seu depoimento.

No dia 29 de abril, próxima quarta-feira, será a vez do Sinduscon-Es e da empresa Multilift comparecerem à CPI para responderem os questiona-

mentos dos deputados.

VALE

Ferreira tinha sido convocado a falar no último dia 15, mas não pôde comparecer por conta de compromissos em Brasília. Os deputados estabeleceram no-

va data para ouvi-lo, juntamente com o diretor de operações da companhia, Marconi Tarbes Viana.

Eles estarão acompanhados ainda do gerente de meio ambiente, Romildo Fracalossi, e do diretor de pelletização, Armando Maurício Max, que, no entanto, já prestaram esclarecimentos no dia 15.

MEDIDAS

2015

▼ Coletores

Repotenciamento dos scrubbers (coletores do tipo lavadores) da área do pátio de estocagem.

▼ Sprays

Automatização dos sistemas de sprays nos transportadores de correia de emergência.

2016-2019

▼ Continuação do repotenciamento

Continuidade do processo de melhora do desempenho dos scrubbers do pátio de estocagem.

▼ Filtros de mangas

Repotenciamento dos sistemas de filtros de mangas (barreira física de filtragem do ar) nas áreas de manuseio de insumos.

▼ Monitoramento

Desenvolvimento e implantação de rede interna de monitoramento automático de particulado.

▼ Usinas

Integração do controle de emissões ao sistema de controle avançado de processo nas usinas de pelletização.

▼ Performance

Otimização da performance dos precipitadores eletrostáticos (filtros de ar para controle da poluição de gases e partículas emitidas) dos fornos de pelletização e dos sistemas de peneiramento/descarga de pelotas.

▼ Supressores

Estudo de alternativa de polímeros supressores de poeira (substância que envolve as pelotas em uma espécie de película).