



(CONTINUAÇÃO)

5

RELATÓRIO DE ADMINISTRAÇÃO 2015

Como retaguarda do “Apto para a Vida, Apto para o Trabalho”, o Ação & Bem-Estar incentiva a participação das pessoas nas atividades desenvolvidas pelo referido subprograma do Programa de Qualidade de Vida (PQV). Foram realizados 2.642 exames ocupacionais (esse número incluiu os funcionários avaliados no processo de adequação da NR 35).

Meio Ambiente

As atividades de reflorestamento foram realizadas em conformidade com as atividades de lavra. Em 2015 foram reflorestados 301,17 hectares de minas em processo de descomissionamento e de áreas de servidão (Papagaio, Periquito, Aviso, Almeidas, Bacaba e Rodoferrovia), além de 180,2 hectares de minas em operação (Bela Cruz e Monte Branco), atingindo um total de 481,37 hectares. Ao todo, 873.986 mudas de 67 espécies nativas diferentes, produzidas em viveiro florestal próprio, foram utilizadas no processo de reabilitação ambiental de áreas mineradas. De 1979 a 2015, foram reabilitados 5.752,37 hectares, onde foram plantadas 12.033.465 mudas de 450 espécies arbóreas nativas.

Ainda no ano de 2015, o viveiro florestal da MRN produziu 741.976 mudas nativas de 82 espécies distintas do bioma Amazônia. Estas mudas serão utilizadas integralmente no programa de reabilitação durante o ano de 2016.

Monitoramentos do Meio Físico

A MRN mantém um complexo e extenso sistema de monitoramento ambiental para acompanhar suas atividades. Basicamente, ele pode ser dividido em subprogramas: águas superficiais e nascentes, águas subterrâneas, efluentes, qualidade do ar, conforto acústico ambiental e limnologia.

A rede integrada dos monitoramentos, até 2015, era composta de 57 pontos de águas superficiais com periodicidade de amostragem mensal; 71 pontos de nascentes com periodicidade de amostragem quadrimestral; 12 pontos de sedimentos com periodicidade semestral; 11 piezômetros com periodicidade de amostragem mensal; 29 pontos de monitoramento de efluentes (industriais e sanitários) com periodicidade mensal; dez pontos de amostragem de grande volume com periodicidade de amostragem semanal; quatro estações meteorológicas compactas; 11 pontos de ruído diurno e noturno com periodicidade de amostragem mensal; 46 pontos de limnologia associados com periodicidade de amostragem semestral para o período 2015/2016, sendo que há uma malha específica voltada para projetos de pesquisa no Lago Batata.

Programa de Manejo Integrado de Fauna

A MRN desenvolveu e vem executando o Programa Integrado de Manejo da Fauna da área de influência do projeto de exploração mineral dos platôs Saracá, Almeidas, Aviso, Monte Branco, Cipó, Papagaio e Periquito, envolvendo desde o manejo das espécies – por meio

de ações de resgate e afugentamento –, até o monitoramento do alcance dos impactos das atividades do empreendimento sobre as mesmas e, posteriormente, da efetividade das ações de controle executadas.

Mediante convênio firmado entre a MRN e a Faculdades Integradas do Tapajós (FIT), profissionais tecnicamente habilitados e capacitados desenvolvem as atividades de afugentamento e resgate da fauna e utilizam estruturas especialmente concebidas para prestar os primeiros socorros e processos rápidos de reabilitação, como o Centro de Triagem de Animais Silvestres (CETAS) da própria empresa, ou o Zoológico da FIT, em Santarém, para casos específicos. Cabe ressaltar que todo o processo de manuseio de fauna é autorizado pelo órgão ambiental competente.

Processos de Licenciamento Ambiental

Em 2015, foram obtidas a Licença de Operação do Posto Abastecimento de Combustível, localizado no platô Monte Branco, renovação da Licença Prévia da Linha de Transmissão 230 kV, Licença de Instalação das Células 3 e 4 para recebimento Resíduos Domésticos e a Licença de Operação da Célula de Resíduo 3. Também foi obtida a renovação da 5ª Autorização de Supressão de Vegetação (ASV) do Platô Bela Cruz e a Outorga Prévia para a perfuração de dois poços tubulares para captação de água no Platô Teófilo.

Para o empreendimento da Zona Central Oeste (LOMP), ao longo de 2014 e 2105 foram realizadas oitivas às comunidades quilombola envolvidas, nos moldes da Convenção/OIT 169, para atendimento de recomendação do Ministério Público Federal nos autos do Inquérito Civil Público nº 1.23.002.000480/2012-81, confirmadas pela Fundação Cultural Palmares junto aos Órgãos Ambientais. A MRN segue com as tratativas administrativas junto aos Órgãos Licenciadores visando à obtenção das autorizações necessárias. A MRN deu continuidade ao Programa de Monitoramento de Primatas nos Platôs Bacaba e Bela Cruz. A iniciativa teve início em 2010 e tem previsão de duração de cinco anos. Também prosseguirão as ações de reabilitação de áreas mineradas e do programa de manejo integrado de fauna e flora e do monitoramento do Lago Batata, que ocorre desde 1988.

Relações com a Comunidade

Em 2015, a MRN iniciou o programa Territórios Sustentáveis, uma nova forma de relacionamento baseada nos princípios da sustentabilidade e do diálogo social permanente. O programa objetiva construir e implementar uma estratégia de desenvolvimento territorial sustentável e mensurável para os municípios de Terra Santa, Oriximiná e Faro. A expectativa é que em 15 anos tenhamos implantado um processo integrado de gestão territorial, apoiando uma economia diversificada, em equilíbrio com valores socioambientais que sejam efetivamente sustentáveis.

A execução do programa está sendo feita pelas OS-CIPS: ECAM, IMAZON e Agenda Pública. São três eixos

centrais: o primeiro, que está a cargo da Agenda Pública, foca o aumento da eficiência da gestão pública municipal através do aperfeiçoamento das capacidades gerenciais e técnicas dos servidores públicos para captação de recursos, elaboração e gestão de processos e projetos. A proposta inclui o apoio à construção do Planejamento Estratégico Territorial, e trabalha a criação de um espaço institucional para o desenvolvimento profissional e pessoal de servidores e atores relevantes a partir da implementação de Escolas de Governo e Cidadania.

O segundo eixo, sob gestão do IMAZON, iniciou pelo diagnóstico de capacidades e vocações para estruturação dos arranjos produtivos na região. Passada essa fase, acontecerá a criação de programas de fomento. Nesse sentido, será iniciado o serviço de apoio à regularização territorial (CAR), implantação de mecanismos de Serviços Ambientais (SEMA) por meio de capacitação e aparelhamento, e integração dos planos diretores municipais com os planos de gestão ambiental e territorial nas áreas protegidas.

O terceiro eixo, cujas ações estão com o ECAM, visa à mobilização e engajamento da participação social, por meio da capacitação em gestão e fortalecimento institucional das associações, cooperativas, conselhos municipais, sindicatos e demais representações coletivas. Esse trabalho já foi iniciado com o diagnóstico estabelecido para 2015. A próxima fase, em 2016, é a repactuação com todas as entidades participantes considerando o que foi levantando, estabelecendo indicadores, ações efetivas em cada eixo, métrica de mensuração e as responsabilidades de cada *player* dentro da linha do tempo, até 2030. O investimento para a implantação do programa em 2015 foi de R\$ 1,7 milhão.

Gestão de Relacionamento

Diante desse novo cenário, as ações de responsabilidade social da empresa passaram a receber validação dos atores sociais envolvidos em cada tema. Assim, evoluímos para a criação de grupos de trabalho que buscam soluções por meio da convergência de assuntos de interesse da empresa e sociedade. Um desses grupos é o Quilombola/MRN, que deu um salto de qualidade no diálogo, conferindo mais transparência, confiança e credibilidade ao processo. Em termos de suporte às comunidades, como resultado das discussões, destacam-se:

- Apoio logístico à Associação dos Remanescentes de Quilombo de Oriximiná (ARQMO) para a implantação do ensino médio nas comunidades rurais do Rio Trombetas, com deslocamentos de lancha, hospedagem e passagens aéreas no trecho Trombetas/Belém às lideranças quilombolas, bem como no trecho Belém/Trombetas aos técnicos da Secretaria de Estado da Educação do Pará (SEDUC).

(CONTINUA)