



Eletrobras
Eletronuclear

RELATÓRIO

CLASSE

Nº

GGA.G-RE-009/15

ASSUNTO/MOTIVO

SEMANA ELETRONUCLEAR DE MEIO AMBIENTE - SEMA 2014

PÁGINA

1 / 12

LOCAL/DATA

26/08/2015

REDATOR

Luciano Castro

U.O./TEL.

7987

REFERÊNCIA

CÓDIGO ARQUIVO

SUMÁRIO

Nº DE PÁGINAS

ANEXOS

(NOS RELATÓRIOS DE REUNIÃO INDICAR, INICIALMENTE, NO SUMÁRIO: LOCAL, DATA, COORDENADOR, PARTICIPANTES E DURAÇÃO)

12

17

1. APRESENTAÇÃO

A Eletronuclear realizou a 12ª edição da Semana Eletronuclear do Meio Ambiente – SEMA 2014, entre os dias 31 de maio e 8 de junho de 2014, que neste ano adotou o tema “Horta Familiar Orgânica”, seguindo a Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura – FAO.

Nesta edição, a SEMA contou com a participação mais efetiva dos familiares de seus colaboradores, portanto foi mais uma oportunidade de dar visibilidade às atividades realizadas pela Eletronuclear.

A empresa entende como prioritário o desenvolvimento de toda e qualquer ação que tenha por objetivo a preservação ambiental, com iniciativas diferenciadas que aliam sensibilização, integração e interatividade com os participantes. Nesse sentido, a SEMA tem por escopo incentivar a sociedade e seus próprios colaboradores a refletir sobre a importância da conservação e preservação do meio ambiente e o uso sustentável dos recursos naturais.

No município de Angra dos Reis, a programação foi iniciada no dia 02/06, com encerramento em 08/06 apresentando várias atividades educacionais e esportivas. Dentre as atividades programadas, podemos mencionar a visita ao Roteiro Ecológico, além da sede da Estação Ecológica de Tamoios.

A cerimônia de abertura, que contou com a presença da Diretoria Executiva, ocorreu na sede da empresa, no Rio de Janeiro, apresentando palestras e documentários.

ASSINATURAS

AUTOR: Luciano Castro

VERIFICADO: Katia Ramos-IBON / APROVADO: Ricardo G. Donato

Ricardo G. Donato
Gerente - Matr. 95802014-1

Gerência de Gestão Ambiental
GGA.G

REV.

DATA

PÁG.

VERIFICADO/
APROVADO

DISTRIBUIÇÃO (QUANDO FOR ENCAMINHADO SOMENTE O SUMÁRIO PARA CONHECIMENTO)

Luciano Soares de Castro
Economista - Matr. 5004374-6
Gerência de Gestão Ambiental
GGA.G

As atividades da Semana Eletronuclear do Meio Ambiente de 2014 foram amplamente divulgadas pela *intranet* e por *banners* para que os colaboradores tenham participação mais efetiva, conforme apresentado no Anexo 01.

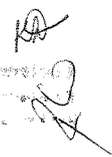
Além dos colaboradores da Eletronuclear e seus familiares, participaram também estudantes e professores da rede de ensino pública e privada dos municípios de Angra dos Reis, Paraty e Rio claro.

Cumprir destacar que as fotografias apresentadas neste relatório foram feitas por profissional contratado pela Eletronuclear, ao longo da Semana de Meio Ambiente/2014.

2. METODOLOGIA

O relatório foi elaborado a partir da consolidação dos documentos referentes à realização da SEMA/2014, tais como fotografias e listas de presença. Considerando a natureza multidisciplinar do evento, é inerente a participação de diversos atores sociais e institucionais, nesse sentido a Eletronuclear convidou e/ou informou diversos atores institucionais para participar da Semana de Meio Ambiente, tais como:

- Capitania dos Portos;
- Centro Educacional de Mambucaba – Paraty;
- Centro Educacional Integrado – Paraty;
- Colégio Naval;
- Clube Infantil de Aventureiros de Angra dos Reis;
- Escolas da rede pública dos municípios de Angra dos Reis, Rio Claro e Paraty;
- Fundação Eletronuclear de Assistência Médica;
- Polícia Rodoviária Federal;
- Prefeitura de Angra dos Reis – Chefe de Gabinete;
- Secretaria Municipal de Defesa Civil e Trânsito de Angra dos Reis;
- Secretaria Municipal de Esporte e Lazer de Angra dos Reis;
- Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Urbano de Angra dos Reis;
- Secretaria Municipal de Obras e Transporte de Paraty;
- Secretaria Municipal de Obras, Habitação e Serviços Públicos de Angra dos Reis;



- Superintendência Municipal de Transporte e Trânsito de Angra dos Reis;
- 33º Batalhão de polícia Militar;
- 10º GBM – Décimo Grupamento de Bombeiros Militares de Angra dos Reis.

Os documentos que comprovam os contatos realizados entre a Eletronuclear e os atores institucionais supracitados estão apresentados no Anexo 02.

A programação da Semana do Meio Ambiente – SEMA para o tema “Horta Familiar Orgânica” agendou uma série de atividades para ocorrer entre os dias 31 de maio e 08 de junho, nos municípios de Angra dos Reis, Paraty e Rio de Janeiro.

O planejamento e a execução da Semana Eletronuclear de Meio Ambiente de 2014 foi possível devido à formação de uma equipe multidisciplinar, composta por diferentes áreas da empresa sob a coordenação da Superintendência de Licenciamento e Meio Ambiente - SM.G.

3. ATIVIDADES DA SEMANA ELETRONUCLEAR DE MEIO AMBIENTE – SEMA/2014

A programação da SEMA/2014 está apresentada no Anexo 03. A seguir serão elencadas as atividades realizadas:

3.1. Circuito Aventura: Trilha, Arvorismo e Tirolesa no Parque Estadual da Catacumba – Lagoa Rodrigo de Freitas.

A atividade realizada no município do Rio de Janeiro no dia 01/06 e contou com a participação dos colaboradores da Eletronuclear e seus familiares.

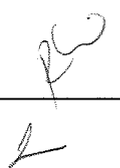
3.2. Cerimonial de Abertura

O Cerimonial de Abertura da SEMA 2014 ocorreu, no dia 02 de junho de 2014, no auditório do 9º andar do edifício sede, com a participação de convidados e autoridades da Eletronuclear. O tema da semana para 2014 foi “Horta Familiar Orgânica”.

Inicialmente foi apresentado um documentário sobre o Projeto Promontar cujo objetivo é monitorar as ocorrências e gerar séries históricas de dados de tartarugas marinhas na área de influência das usinas nucleares, além de verificar alterações comportamentais e/ou fisiológicas que possam estar relacionadas às alterações ambientais causadas pelos descartes dos efluentes das usinas ou decorrente destes.

O projeto atua diariamente no monitoramento de tartarugas marinhas ao longo de todo o litoral de Angra dos Reis, além de campanhas de mergulho mensais para o desenvolvimento de estudos científicos.

A equipe técnica é formada por profissionais especializados (biólogos, veterinários etc.) e vinculados a Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ), pois o projeto é uma parceria entre a citada instituição educacional e a Eletronuclear.



O projeto possui um centro de trabalho para o pronto atendimento e reabilitação das tartarugas marinhas, que está situado na Vila Residencial de Mambucaba em Paraty/RJ.

Após a cerimônia, ocorreu a apresentação da palestra "Grandes Eventos e Meio Ambiente na Região Metropolitana do Rio de Janeiro", ministrada pelo Biólogo Mario Moscatelli.

O cerimonial de abertura e a palestra contaram com a participação de 47 colaboradores. A lista de presença do evento de abertura está apresentada no Anexo 04

3.3. Distribuição de Mudanças Ornamentais e Frutíferas para Colaboradores da CNAAA

No dia 05/06/14, a Eletronuclear forneceu muda de árvores frutíferas e ornamentais além de sacos do composto orgânico produzido na Central de Compostagem, na vila residencial de Mambucaba. Participaram desta atividade 151 colaboradores da CNAAA e 126 da sede. Na CNAAA, a distribuição foi feita no pátio da Superintendência de Infraestrutura e na sede foi feita na portaria principal do Edifício Candelária Corporate, na rua da Candelária 65 - Centro - Rio de Janeiro.

Os registros da atividade estão apresentados no Anexo 05 e foram divididos em arquivos para facilitar a visualização. Nesse sentido, são apresentados:

- Anexo 5a – Lista de Presença – Sede;
- Anexo 5b – Lista de Presença – Itaorna;
- Anexo 5c – Fotografias – Itaorna.

3.4. Visita ao Projeto Pomar

O Projeto Pomar foi criado, em 1994, pelo Instituto de Eco - Desenvolvimento da Baía da Ilha Grande (IED-BIG), com o intuito de promover o repovoamento marinho da baía e, principalmente, de reproduzir Coquilles Saint-Jacques, já que a espécie estava sendo afetada pela pesca de arrasto.

No laboratório, são produzidas, em média, 20 milhões de sementes por ano. "O Projeto Pomar cede fazendas marinhas para os maricultores locais e doa todos os equipamentos necessários para a produção de sementes de moluscos", disse Renato Freitas, coordenador de projetos do IED-BIG.

Os alunos aprenderam como é feita a produção, em laboratório, de sementes do Coquilles Saint-Jacques, também conhecido como vieira, molusco nativo da região. Assistiram a um vídeo que mostra o processo de reprodução do molusco, a partir da desova, passando pela larva e até virar semente.

Para entender melhor o processo, os alunos foram até os laboratórios do projeto e puderam ver de perto a sala de larvicultura, onde ficam as larvas; a sala de microalgas, que servem de alimentos para os coquilles; e a sala de fixação, onde as larvas se fixam em coletores feitos de garrafas PET. Após um mês, elas são retornadas ao mar dentro de bolsas coletoras e permanecem na água por 30 dias, quando já se tornam sementes e voltam novamente para o laboratório. Os alunos

R
K

também foram levados para conhecer a fazenda marinha que fica ao lado do projeto e encontraram conchas de Coquilles Saint-Jacques na areia da praia.

O Instituto de Eco - Desenvolvimento da Baía da Ilha Grande, durante a Semana de Meio Ambiente de 2014, foi visitado por 81 alunos e 3 professores, distribuídos pelas seguintes escolas dos municípios de Angra dos Reis e Rio Claro:

1. Escola Municipal Princesa Isabel – localizado no Parque Belém, distrito Sede, município de Angra dos Reis: 27 alunos e 1 professor;
2. Escola Municipal Cacique Cunhambebe, localizado no distrito de Cunhambebe, município de Angra dos Reis: 20 alunos;
3. Colégio Estadual Fagundes Varela, localizado no município de Rio Claro: 34 alunos e 2 professores.

Os registros da atividade estão apresentados no Anexo 06 e foram divididos em arquivos para facilitar a visualização. Nesse sentido, são apresentados:

Anexo 06a – Lista de Presença;
Anexo 06b - Fotografias.

3.5. Roteiro Ecológico Eletrobras Eletronuclear

Em Angra dos Reis e Paraty, a programação da SEMA 2014 contou, ao longo da semana, com visitas de alunos das escolas da região aos projetos ambientais mantidos ou apoiados pela empresa.

O Roteiro Ecológico inclui lugares como a Trilha Porã, a Restinga de Mambucaba e a Central de Compostagem. Antes da visita, os alunos visitam o Centro de Informações - CI onde receberam informações sobre o funcionamento das usinas nucleares.

3.5.1 Trilha Porã

Nesta edição da SEMA, além da visita de alunos da rede pública e privada de ensino de Angra dos Reis, Paraty e Rio Claro, a Trilha Porã recebeu visita dos colaboradores da sede / Angra com seus familiares.

Inaugurada em 2005 pela Eletronuclear, a trilha tem forma circular – inicia e termina no mesmo ponto. O nome é de origem indígena: porã significa “aquilo que tem beleza”. A trilha é usada como ferramenta de educação ambiental, recreação e pesquisa. Está situada a ao longo da rodovia BR 101(Rio Santos), próximo à Vila Residencial de Praia Brava, no município de Angra dos Reis. Trata-se de uma área de propriedade da empresa, inserida no ecossistema denominado Mata Atlântica, sendo, portanto, uma área de preservação permanente. Trata-se de patrimônio natural protegido pela Constituição da República de 1988. Sua importância é notória seja em relação à biodiversidade ou a proteção dos solos e de mananciais de água potável, ou a exuberância paisagística.

A visita deve ser agendada previamente, uma vez que a entrada e a caminhada na trilha somente poderão ser realizadas com a presença do guia.



Durante a Semana de Meio Ambiente de 2014, a Trilha Ecológica Porã foi visitada por 379 participantes, entre colaboradores e seus familiares, professores e alunos, distribuídos pelas seguintes escolas dos municípios de Angra dos Reis e Paraty:

1. Escola Municipal Inácio Doring, localizada na Vila Histórica de Mambucaba, distrito de Mambucaba, município de Angra dos Reis: 42 alunos;
2. Escola Municipal Dr. Lauro Travassos, localizada na Caputera I, distrito Sede, município de Angra dos Reis: 33 alunos;
3. Centro de Ensino Integrado – CEI, localizado na Vila Residencial de Mambucaba, distrito de Tarituba, município de Paraty: 62 alunos;
4. Escola Fundação Espírita Dr. Bezerra de Menezes, localizado no Parque Perequê, distrito de Mambucaba, município de Angra dos Reis 31 alunos;
5. Clube Infantil de Aventureiros - Clube de Escotismo, localizado no Parque Mambucaba, distrito de Mambucaba, município de Angra dos Reis: 33 alunos;
6. Colaboradores e familiares da Eletrobras Eletronuclear: 89 colaboradores e seus familiares.

3.5.2 Central de Compostagem e Restinga de Mambucaba

Esse roteiro ecológico compreende atividades desenvolvidas na vila Residencial de Mambucaba, localizada no distrito de Tarituba, município de Paraty.

A Central Eletronuclear de Compostagem foi inaugurada na SEMA / 2006, em área localizada na Vila Residencial de Mambucaba, município de Paraty. Essa área foi revitalizada para receber uma estrutura que permita processar os resíduos vegetais retirados da CNAAA e das Vilas Residenciais de Praia Brava e Mambucaba transformando-o em composto orgânico. Um ponto a ser observado é a redução do volume de lixo, que era depositado no aterro sanitário do Ariró, em Angra dos Reis. O composto orgânico gerado pela transformação dos resíduos vegetais é utilizado no plantio das áreas verdes da CNAAA e vilas residenciais, além de ser fornecido para moradores da região do entorno da usina.

A restinga de Mambucaba está localizada na Vila Residencial de Mambucaba, município de Paraty aproximadamente 15 km Central Nuclear, contribuindo com a diversidade da vegetação presente na região costeira sul fluminense. Com o intuito de fomentar a sua preservação, a Eletrobras Eletronuclear contratou o Laboratório de Ecologia Aplicada do Instituto de Biologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro para realizar a recuperação ambiental da restinga, em 2008.

O bosque de Mambucaba é oriundo de uma parceria entre a Cooperativa de Crédito dos Empregados das Empresas do Sistema Eletrobras (Cecremef) e a Eletrobras Eletronuclear. Essa parceria visou à implantação e manutenção de um bosque na vila residencial de Mambucaba. Possui uma área de 16 mil metros quadrados, está localizada numa área de proteção ambiental permanente, portanto os trabalhos de revegetação tornam-se indispensáveis e protegem as águas e o solo, contribuindo com a redução de processos erosivos e o conseqüente assoreamento. O bosque está dividido em duas áreas: uma receberá muda de pequeno porte e outra com as

maiores. Para o plantio, foram escolhidas espécies nativas da região como, por exemplo, cajueiro, pau Brasil, pata de vaca e ipê amarelo.

A Central Eletronuclear de Compostagem, o Bosque Cecremef e a Restinga de Mambucaba, durante a Semana de Meio Ambiente de 2014, foram visitadas por 157 alunos de ensino fundamental e médio, distribuídos pelas seguintes escolas da região:

1. Colégio Estadual Almirante Álvaro Alberto, localizado na Vila Residencial de Mambucaba, distrito de Tarituba, município de Paraty: 28 participantes;
2. Centro Educacional de Mambucaba, localizado na Vila Residencial de Mambucaba, distrito de Tarituba, município de Paraty: 42 participantes;
3. Escola Municipal Tereza Pinheiro de Almeida, localizada na Japuíba, distrito sede, município de Angra dos Reis: 34 participantes;
4. Escola Indígena E. Guarani Karai Kuery Renda, localizada no distrito de Paraty-Mirim, município de Paraty: 29 participantes;
5. Escola Municipal Joaquina Maria R. Santos, localizada em Itanema, distrito de Cunhambebe, município de Angra dos Reis: 24 participantes;

Os registros do Roteiro Ecológico estão apresentados no Anexo 07 e foram divididos em arquivos para facilitar a visualização. Nesse sentido, são apresentados:

Anexo 07a – Centro de Informações – Fotografias;
Anexo 07b – Trilha Porã – Lista de Presença;
Anexo 07b₁ – Trilha Porã – Lista de Presença colaboradores da Eletronuclear;
Anexo 07c – Trilha Porã – Fotografias
Anexo 07d – Central de Compostagem / Restinga - Lista de Presença;
Anexo 07e – Central de Compostagem - Fotografias;
Anexo 07f – Restinga de Mambucaba – Fotografias.

3.6. Visita à sede da ESEC Tamoios.

A Estação Ecológica de Tamoios, Unidade de Conservação Federal de Proteção Integral, é administrada pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBio, durante a Semana de Meio Ambiente de 2014, foram visitadas por 81 alunos de ensino fundamental e médio, distribuídos pelas seguintes escolas da região:

1. Escola Municipal Nova Perequê, localizada no Parque Perequê, distrito de Mambucaba, município de Angra dos Reis: 51 participantes;
2. Colégio Estadual Roberto Montenegro, localizado na Vila Residencial de Praia Brava, distrito de Mambucaba, município de Angra dos Reis: 30 participantes.

Os alunos das citadas instituições educacionais receberam informações sobre a Unidade de Conservação tais como a área de abrangência, a importância da preservação etc.

Os registros da atividade estão apresentados no Anexo 08 e foram divididos em arquivos para facilitar a visualização. Nesse sentido, são apresentados:

Anexo 08a – Lista de Presença;
Anexo 08b - Fotografias.

3.7. Projeto Futebol Amigos do Meio Ambiente.

Esse Projeto foi iniciado com a realização de um torneio entre empregados da CNAAA e da sede com objetivo de confraternização, em 2010. Essa atividade sensibilizou seus participantes e a cada ano envolve um numero maior de participantes. É importante destacar que as atividades são iniciadas na SEMA e se estendem por todo o segundo semestre.

De modo geral, as atividades são organizadas e realizadas por uma equipe de trabalhadores da Eletronuclear para crianças e jovens entre 10 e 19 anos, apresentando palestras sobre questões ambientais e projetos implementados dentro de suas vilas, como por exemplo, o descarte de óleo de cozinha, hortas escolares, passeios pela Trilha Porã, passeio ciclístico dentre outros.

Os registros da atividade estão apresentados no Anexo 09 e foram divididos em arquivos para facilitar a visualização. Nesse sentido, são apresentados:

Anexo 09a – Lista de Presença;
Anexo 09b - Fotografias.

3.8. Gincana Ecológica e Esquete Teatral

A gincana ocorreu no dia 07 de junho, sábado, na vila residencial de Mambucaba, com 61 participantes entre alunos e professores da rede pública e privada de Paraty e Angra dos Reis. A atividade objetivou conscientizar os estudantes sobre a importância de preservar o meio ambiente. Em uma das atividades, os jovens aprenderam sobre os benefícios ambientais da energia nuclear.

Nessa atividade, participaram as seguintes instituições de ensino:

1. Escola Municipal Cacique Cunhambebe, localizado no Frade, distrito de Cunhambebe, município de Angra dos Reis: 11 participantes;
2. Colégio Estadual Antônio Dias Lima, localizado no Frade, distrito de Cunhambebe, município de Angra dos Reis: 11 participantes;
3. Colégio Estadual Almirante Álvaro Alberto, localizado na Vila Residencial de Mambucaba, município de Paraty: 11 participantes;
4. Escola Municipal Nova Perequê, localizada no Perequê, município de Angra dos Reis: 20 participantes;
5. Colégio Estadual Engenheiro Mário Moura Brasil do Amaral - CEMBRA, localizado no município de Paraty: 8 participantes.

Handwritten marks:
A large handwritten mark resembling the number '10' or a similar symbol is located on the right margin, spanning from the middle of the page down to the bottom.

Os registros da atividade estão apresentados no Anexo 10 e foram divididos em arquivos para facilitar a visualização. Nesse sentido, são apresentados:

Anexo 10a – Lista de Presença;
Anexo 10b – Fotografias;
Anexo 10c – Esquete Teatral

3.9. XIII Canoando o Rio Mambucaba

Esta atividade foi realizada no dia 07 de junho, sábado, na Vila Residencial de Mambucaba. Esta edição do Canoando o rio Mambucaba contou com a participação de 60 canoístas (alunos do Colégio Naval, canoístas da Associação de Canoagem Oceânica de Angra dos Reis, colaboradores da Eletronuclear, Projeto Social / Escolinha – Caraguatatuba - SP e canoístas de São Paulo) que iniciaram o passeio pelo rio que corta o bairro Perequê e a Vila Residencial de Mambucaba.

Os registros da atividade estão apresentados no Anexo 11 e foram divididos em arquivos para facilitar a visualização. Nesse sentido, são apresentados:

Anexo 11a – Lista de Presença;
Anexo 11b – Fotografias.

3.10. Caminhada Noturna

Essa atividade foi inaugurada nesta edição da SEMA e contou com colabores da Eletronuclear e familiares, além de moradores do entorno da CNAAA, totalizando 63 participantes.

Os registros da atividade estão apresentados no Anexo 12 e foram divididos em arquivos para facilitar a visualização. Nesse sentido, são apresentados:

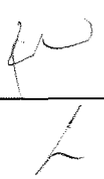
Anexo 12a – Lista de Presença;
Anexo 12b – Lista de Presença;
Anexo 12c – Fotografias

3.11. Passeio Ciclístico

Essa atividade foi inaugurada nesta edição da SEMA e contou com colabores da Eletronuclear e familiares, além de moradores do entorno da CNAAA, totalizando 33 participantes. Os colaboradores da empresa e o público externo puderam participar do passeio, que percorreu 6 km na Vila Residencial de Mambucaba. O trajeto percorrido foi iniciado no Campo da Gringa, no Perequê, e concluído na Vila Residencial de Mambucaba.

Os registros da atividade estão apresentados no Anexo 13 e foram divididos em arquivos para facilitar a visualização. Nesse sentido, são apresentados:

Anexo 13a – Lista de Presença;
Anexo 13b – Lista de Presença;
Anexo 13c – Lista de Presença;
Anexo 13d – Fotografia.



3.12. Circuito Esportivo: Clínicas de Vôlei, Futevôlei, Beach Tennis e Condicionamento Físico na areia

Essa atividade foi inaugurada nesta edição da SEMA e contou com colabores da Eletronuclear e familiares, além de moradores do entorno da CNAAA.

As fotografias da atividade estão apresentadas no Anexo 14.

3.13. Terceira Etapa da Copa Brasil de Canoagem Oceânica – Etapa Angra dos Reis

Foi realizada a 3ª etapa da Copa Brasil Eletrobras Eletronuclear de Canoagem Oceânica, com a participação de 102 canoístas, entre colaboradores da empresa e público externo.

Os registros da atividade estão apresentados no Anexo 15 e foram divididos em arquivos para facilitar a visualização. Nesse sentido, são apresentados:

Anexo 15a – Lista de Presença;

Anexo 15b – Fotografia.

3.14. Exposição sobre o Projeto de Monitoração das Tartarugas Marinhas - Promontar

Ao longo da Semana, foi lançado um vídeo (apresentado na Cerimônia de Abertura) e uma exposição sobre o Promontar. A mostra foi disponibilizada no 2º andar da Sede. Em Itaorna, foi organizada nos prédios da Superintendência de Infraestrutura (SI.A), da Superintendência de Construção (SC.T), nas entradas de Angra 1 e Angra 2, respectivamente. Nos dias 07 e 08 de junho, sábado e domingo, foi montada a exposição na vila residencial de Mambucaba.

3.15. Curso de Horta Comunitária

O Curso de Horta Comunitária foi ministrado pelo engenheiro agrônomo Wellington Machado, e pelo chefe do escritório da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural – EMATER em Angra dos Reis, em 03 de junho, contando com 15 participantes entre estudantes e moradores do entorno da CNAAA. A aula foi ministrada no Colégio Estadual Almirante Álvaro Alberto, na vila residencial de Mambucaba.

Os registros da atividade estão apresentados no Anexo 16 e foram divididos em arquivos para facilitar a visualização. Nesse sentido, são apresentados:

Anexo 16a– Lista de Presença;

Anexo 16b – Fotografia.

3.16. Cerimônia de Encerramento da SEMA 2014 com a entrega de troféus e medalhas.

O encerramento da SEMA 2014 foi no dia 10 de junho, domingo, durante a entrega da premiação da Copa Brasil de Canoagem Oceânica, com a participação de autoridades da Eletronuclear.

120

120

As fotografias da atividade estão apresentadas no Anexo 17.

4) RESULTADOS

De forma resumida, a SEMA/12 contou com a receptividade do público envolvido, distribuídos pelas seguintes atividades:

- Colaboradores: CNAAA, sede e terceirizados com participação direta ou indireta: 3000 pessoas;
- Cerimonial de abertura: 47 colaboradores;
- Projeto Pomar: 81 alunos 03 professores, de escolas da rede pública dos municípios de Angra dos Reis e Rio Claro;
- Roteiro Ecológico Trilha Porã: 379 participantes, de escolas da rede e familiares da Eletronuclear;
- Roteiro Ecológico Central de Compostagem e a Restinga de Mambucaba: 157 participantes, de quatro escolas da rede pública e particular dos municípios de Angra dos Reis e Paraty, além dos colaboradores e familiares da Eletronuclear;
- Sede da Estação Ecológica de Tamoios: 81 alunos de escolas da rede pública do município de Angra dos Reis;
- Gincana Ecológica: 61 alunos da rede pública dos municípios de Angra dos Reis e Paraty;
- Canoando o rio Mambucaba: 60 canoístas que são alunos do Colégio Naval, canoístas da Associação de Canoagem Oceânica de Angra dos Reis e canoístas de São Paulo;
- Caminhada Noturna: 63 participantes entre colaboradores da Eletronuclear e moradores do entorno da CNAAA;
- Torneio de Futebol Amigos do Meio Ambiente: 129 jovens entre participantes e torcedores, no primeiro torneio;
- Passeio Ciclístico: 33 participantes entre colaboradores da Eletronuclear e moradores do entorno da CNAAA;
- Canoagem Oceânica: 102 canoístas;
- Distribuição de mudas: 277 colaboradores receberam mudas de árvores frutíferas e composto orgânico.



ANEXOS:

- Anexo 1 – Divulgação;
- Anexo 2 – Correspondências;
- Anexo 3 – Programação;
- Anexo 4 – Abertura - Lista de Presença;
- Anexo 5 – Distribuição de Mudanças;
- Anexo 6 – Projeto Pomar;
- Anexo 7 – Roteiro Ecológico;
- Anexo 8 – Sede Esec Tamoios;
- Anexo 9 - Projeto Futebol Amigos do Meio Ambiente;
- Anexo 10 – Gincana Ecológica;
- Anexo 11 – Projeto Canoando Rio Mambucaba;
- Anexo 12 – Caminhada Noturna;
- Anexo 13 – Passeio Ciclístico;
- Anexo 14 – Circuito Esportivo;
- Anexo 15 – Canoagem Oceânica;
- Anexo 16 – Curso Horta Comunitária;
- Anexo 17 – Entrega de Medalhas.

164

