

ASSUNTO/MOTIVO

SEMANA ELETRONUCLEAR DE MEIO AMBIENTE - SEMA 2015

PÁGINA

1 / 12

LOCAL/DATE

Rio, 28/06/2016

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

18

 Para ser providenciado  
Para conhecimento  
prazos

## 1. APRESENTAÇÃO

A Eletronuclear realizou a 13ª edição da Semana Eletronuclear do Meio Ambiente – SEMA 2015, entre os dias 6 e 13 de junho de 2015, que neste ano adotou o tema “Uso Sustentável da Água”.

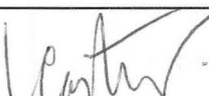
Nas edições anteriores, a SEMA adotava a proposição feita pela Organização das Nações Unidas – ONU, que decretou 2015 como o Ano Internacional dos Solos. Porém, com a questão de escassez de água, que ameaçou o município de Angra dos Reis, inclusive com a publicação do Decreto Municipal nº 9.558 de 20 de janeiro de 2015, que declarou “Estado de Emergência Hídrica” no município, a Eletronuclear entendeu que o tema “Uso Sustentável da Água” estaria abordando questões de interesse imediato para seus colaboradores e população de entorno da CNAAA.

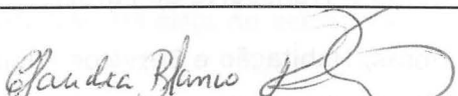
A SEMA vem contando com a participação mais efetiva dos familiares de seus colaboradores a cada edição, portanto foi mais uma oportunidade de dar visibilidade às atividades realizadas pela Eletronuclear.

No município de Angra dos Reis, a programação foi iniciada no dia 06/06, com encerramento em 13/06 apresentando várias atividades educacionais e esportivas. Dentre as atividades programadas, podemos mencionar a visita ao Roteiro Ecológico, além da palestra “Uso Sustentável da Água”.

As atividades da Semana Eletronuclear do Meio Ambiente de 2015 foram amplamente divulgadas pela intranet e por banners para que os colaboradores

ASSINATURAS

  
 Luciano Castro  
 AUTOR

  
 Claudia Blanco / Ricardo Donato  
 VERIFICADO/APROVADO

REV.

DATA

PÁG.

 VERIFICADO/  
APROVADO

DISTRIBUIÇÃO (QUANDO FOR ENCAMINHADO SOMENTE O SUMÁRIO PARA CONHECIMENTO COLOCAR "PC")

tenham participação mais efetiva, conforme apresentado no Anexo 1 – Plano de Divulgação.

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 e Paraty.

Cumprir destacar que as fotografias apresentadas neste relatório foram feitas por profissional contratado pela Eletronuclear, ao longo da Semana de Meio Ambiente/2015.

## **2. METODOLOGIA**

O relatório foi elaborado a partir da consolidação dos documentos referentes à realização da SEMA/2015, 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;
- Escolas da rede pública dos municípios de Angra dos Reis 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;
- Secretaria de Guarda Municipal e Trânsito de Paraty;
- 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 2 - Correspondências.

A programação da Semana do Meio Ambiente – SEMA para o tema “Uso Sustentável da Água” agendou uma série de atividades para ocorrer entre os dias 06 a 13 de junho, nos municípios de Angra dos Reis, Paraty e Rio de Janeiro está apresentada no Anexo 3 - Programação.

O planejamento e a execução da Semana Eletronuclear de Meio Ambiente de 2015 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/2015**

A Programação da SEMA/2015 está apresentada no Anexo 3 – Programação. 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 foi realizada no município do Rio de Janeiro no dia 13/06 e contou com a participação dos colaboradores da Eletronuclear e seus familiares. Os registros da atividade estão apresentados no Anexo 4 – Circuito Aventura.

#### 3.2. Cerimonial de Abertura

Excepcionalmente, em 2015 não aconteceu a cerimônia de abertura na sede, conforme descrito na programação apresentada no Anexo 3, em função da greve dos trabalhadores.

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

A distribuição de mudas de árvores frutíferas e sacos de composto orgânico, produzido na Central de Compostagem, na vila residencial de Mambucaba, aconteceu no dia 01/07 em Itaorna e no Rio no dia 02/07/2016, em função da greve dos colaboradores. Participaram desta atividade 101 colaboradores da sede e 517 da CNAAA. Na sede foi feita na portaria principal do Edifício Candelária Corporate, na rua da Candelária 65 - Centro - Rio de Janeiro enquanto que na CNAAA, a distribuição foi feita no estacionamento do prédio de administração.

Os registros da atividade estão apresentados no Anexo 5 – Distribuição de Mudanças e foram divididos em arquivos para facilitar a visualização. Nesse sentido, são apresentados:

Anexo 5a – Lista de Presença – Sede;  
Anexo 5b – 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 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 2015, foi visitado por 83 alunos, distribuídos pelas seguintes escolas dos municípios de Angra dos Reis e Paraty:

1. Escola Municipal Tereza Pinheiro de Almeida, localizada na Japuíba, distrito sede, município de Angra dos Reis: 35 participantes;
2. Colégio Estadual Almirante Álvaro Alberto, localizado na Vila Residencial de Mambucaba, distrito de Tarituba, município de Paraty: 26 participantes;
3. Colégio Estadual Roberto Montenegro, localizado na Vila Residencial de Praia Brava, distrito de Mambucaba, município de Angra dos Reis: 22 participantes.

Os registros da atividade estão apresentados no Anexo 6 – Projeto Pomar 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 2015 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.

#### 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 e Paraty, 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 2015, a Trilha Ecológica Porã foi visitada por 272 participantes, entre colaboradores e seus familiares, professores e alunos, distribuídos pelas seguintes escolas dos municípios de Angra dos Reis e Paraty:

1. Escola Municipal Nova Perequê, localizada no Parque Perequê, distrito de Mambucaba, município de Angra dos Reis: 46 participantes;
2. Escola Municipal Profª Cleusa Fortes Pinho Jordão, localizada na Japuíba, município de Angra dos Reis: 32 participantes;
3. Centro Educacional de Mambucaba, localizado na Vila Residencial de Mambucaba, distrito de Tarituba, município de Paraty: 19 participantes;
4. Escola Indígena E. Guarani Karai Kuery Renda, localizada no distrito de Paraty-Mirim, município de Paraty: 42 participantes;
5. Escola Municipal Áurea Pires da Gama – Localizada no Brachuhy, distrito de Cunhembebe, município de Angra dos Reis: 43 alunos;
6. Colaboradores e familiares da Eletrobras Eletronuclear: 90 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.

A Central Eletronuclear de Compostagem, e a Restinga de Mambucaba, durante a Semana de Meio Ambiente de 2015, foram visitadas por 234 participantes, entre colaboradores e seus familiares além de alunos, distribuídos pelas seguintes escolas dos municípios de Angra dos Reis e Paraty:

1. CIEP 495 – Alberto da Veiga Guignard - Localizado no Perequê, distrito de Mambucaba, município de Angra dos Reis: 31 participantes;
2. Escola Municipal Cacique Cunhambebe, localizado no Frade, distrito de Cunhambebe, município de Angra dos Reis: 20 participantes;
3. Escola Municipal Cecília Mara E. Vieira - Localizada no Frade, distrito de Cunhembebe, município de Angra dos Reis: 48 participantes;
4. Escola Municipal Princesa Isabel – localizado no Parque Belém, distrito Sede, município de Angra dos Reis: 34 participantes;
5. Escola Municipal Frei Bernardo, localizada no distrito de Mambucaba, município de Angra dos Reis: 30 participantes;
6. Colaboradores e familiares da Eletrobras Eletronuclear: 31 participantes.

Os registros do Roteiro Ecológico estão apresentados no Anexo 7 – Roteiro Ecológico e foram divididos em arquivos para facilitar a visualização. Nesse sentido, são apresentados:

- Anexo 07a – Trilha Porã – Lista de Presença;
- Anexo 07b – Trilha Porã – Fotografias\_Colaboradores;
- Anexo 07c – Trilha Porã – Fotografias\_escolas;
- 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 2015, foram visitadas por 80 alunos de ensino fundamental, distribuídos pelas seguintes escolas da região:

1. Centro de Ensino Integrado – CEI, localizado na Vila Residencial de Mambucaba, distrito de Tarituba, município de Paraty: 33 participantes;
2. Colégio Estadual Antônio Dias Lima, localizado no Frade, distrito de Cunhambebe, município de Angra dos Reis: 47 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 – Sede da Esec Tamoios 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 número 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.

Esta atividade contou com a participação de 540 pessoas, as quais foram distribuídas nas seguintes categorias: colaboradores (81), sub-12 (285) e sub-17(174).

Os registros da atividade estão apresentados no Anexo 9 – Projeto Futebol Amigos do Meio Ambiente e foram divididos em arquivos para facilitar a visualização. Nesse sentido, são apresentados:

Anexo 9a – Anexo 09a\_Fotos\_Projeto Futebol Amigos do Meio Ambiente Rio X Angra;  
Anexo 09b – FuteboRegras;  
Anexo 09c – Futebol\_sub-17;  
Anexo 09d– Futebol\_Logística;  
Anexo 09e – Futebol\_sub-12;

Anexo 09f – Inscição\_Fut.Rio X Angra.1;  
Anexo 09g– Inscição\_Fut.Rio X Angra.2;  
Anexo 09h– Inscição\_Fut.Rio X Angra.3;  
Anexo 09i – Inscição\_Fut.Rio X Angra.4;  
Anexo 09j – Inscição\_Fut.Rio X Angra.5;  
Anexo 09k– Inscição\_Fut.Rio X Angra.6;

### 3.8. Gincana Ecológica e Apresentação Teatral

A gincana ocorreu no dia 13 de junho, sábado, na vila residencial de Mambucaba, com 100 participantes entre alunos e professores da rede pública e privada de Paraty e Angra dos Reis. A atividade objetivou sensibilizar 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. Colégio Estadual Antônio Dias Lima, localizado no Frade, distrito de Cunhambebe, município de Angra dos Reis: 10 participantes;
2. Colégio Estadual Almirante Álvaro Alberto, localizado na Vila Residencial de Mambucaba, município de Paraty: 11 participantes;
3. Escola Municipal Nova Perequê, localizada no Perequê, município de Angra dos Reis: 11 participantes;
4. Colégio Estadual Engenheiro Mário Moura Brasil do Amaral - CEMBRA, localizado no município de Paraty: 07 participantes;
5. Centro de Ensino Integrado – CEI, localizado na Vila Residencial de Mambucaba, distrito de Tarituba, município de Paraty: 33 participantes;
6. CIEP 495 – Alberto da Veiga Guignard - Localizado no Perequê, distrito de Mambucaba, município de Angra dos Reis: 09 participantes;
7. Centro Educacional de Mambucaba, localizado na Vila Residencial de Mambucaba, distrito de Tarituba, município de Paraty: 19 participantes.

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

Anexo 10a – Lista de Presença;  
Anexo 10b - Fotografia;  
Anexo 10c – Roteiro gincana e esquete teatral.

### 3.9. XIV Canoando o Rio Mambucaba

Esta atividade foi realizada no dia 06 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 – Canoando Rio Mambucaba 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 ocorreu no dia 06/06, às 18 h e contou com colabores da Eletronuclear e familiares, além de moradores do entorno da CNAAA, totalizando 57 participantes.

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

Anexo 12a – Lista de Presença;  
Anexo 12b – 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 – Passeio Ciclístico e foram divididos em arquivos para facilitar a visualização. Nesse sentido, são apresentados:

Anexo 13a – Lista de Presença;  
Anexo 13b – Fotografias.

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

As fotografias da atividade estão apresentadas no Anexo 14 – Circuito Esportivo.

### 3.13. Terceira Etapa da Copa Brasil de Canoagem Oceânica – Etapa Mambucaba

Foi realizada a 3ª etapa da Copa Brasil Eletrobras Eletronuclear de Canoagem Oceânica, com a participação de 146 canoístas, entre colaboradores da empresa e público externo.

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

- Anexo 15a – Lista de Presença;
- Anexo 15b – Fotografias;
- Anexo 15c – Circuito.

### 3.14. Palestra “O Uso Sustentável da Água”

As palestras aconteceram entre os dias 09 e 12/06/15 nas escolas de ensino fundamental e médio, da rede pública e privada de ensino, dos municípios de Angra dos Reis e Paraty. As escolas onde foram ministradas as palestras:

1. Colégio Estadual Almirante Álvaro Alberto, localizado na Vila Residencial de Mambucaba, município de Paraty: 55 participantes;
2. Colégio Estadual Engenheiro Mário Moura Brasil do Amaral - CEMBRA, localizado no município de Paraty: 36 participantes;
3. Centro de Ensino Integrado – CEI, localizado na Vila Residencial de Mambucaba, distrito de Tarituba, município de Paraty: 28 participantes;
4. Escola Municipal Cacique Cunhambebe, localizado no Frade, distrito de Cunhambebe, município de Angra dos Reis: 40 participantes;
5. Colégio Estadual Roberto Montenegro, localizado na Vila Residencial de Praia Brava, distrito de Mambucaba, município de Angra dos Reis: 31 participantes;
6. Escola Municipal Profª Cleusa Fortes Pinho Jordão, localizada na Japuíba, município de Angra dos Reis: 39 participantes;
7. Escola Municipal Áurea Pires da Gama – Localizada no Bracuhy, distrito de Cunhambebe, município de Angra dos Reis: 71 alunos.

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

- Anexo 16a – Lista de Presença;
- Anexo 16b – Fotografias;

### 3.15. I Stand up paddle Mambucaba

Essa atividade foi realizada no dia 06/06 na Vila Residencial de Mambucaba. Os registros da atividade estão apresentados no Anexo 17 – Stand up padle.

### 3.16. Troféus e medalhas.

As fotografias das medalhas estão apresentadas no Anexo 18.

### 3.17. Cerimônia de Encerramento da SEMA 2015

O encerramento da SEMA 2015 foi no dia 13 de junho, sábado, com a participação de autoridades da Eletronuclear.

#### 4) RESULTADOS

De forma resumida, a SEMA/15 contou com a receptividade do público envolvido, distribuídos pelas seguintes atividades:

- Colaboradores: CNAAA, sede e terceirizados com participação direta ou indireta: 2000 pessoas;
- Projeto Pomar: 83 participantes, de escolas da rede pública dos municípios de Angra dos Reis e Paraty;
- Roteiro Ecológico Trilha Porã: 272 participantes, de escolas da rede e familiares da Eletronuclear;
- Roteiro Ecológico Central de Compostagem e a Restinga de Mambucaba: 234 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: 80 alunos de escolas da rede pública do município de Angra dos Reis;
- Gincana Ecológica: 100 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: 57 participantes entre colaboradores da Eletronuclear e moradores do entorno da CNAAA;
- Torneio de Futebol Amigos do Meio Ambiente: 540 jovens entre participantes e torcedores, no primeiro torneio;
- Passeio Ciclístico: 33 participantes entre colaboradores da Eletronuclear e moradores do entorno da CNAAA;
- Canoagem Oceânica: 146 canoístas;
- Distribuição de mudas: 618 colaboradores receberam mudas de árvores frutíferas e composto orgânico.

**ANEXOS:**

- Anexo 1 – Plano de Divulgação;
- Anexo 2 – Correspondências;
- Anexo 3 – Programação;
- Anexo 4 – Circuito Aventura;
- 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 – Canoando Rio Mambucaba;
- Anexo 12 – Caminhada Noturna;
- Anexo 13 – Passeio Ciclístico;
- Anexo 14 – Circuito Esportivo;
- Anexo 15 – Canoagem Oceânica;
- Anexo 16 – Palestra;
- Anexo 17 – *Stand up paddle*;
- Anexo 18 – Medalhas.