

Fundação  
**NOKIA**  
de Ensino

**ANUÁRIO**  
2012

# INDÍCE

■ CONFIAR	■ 5
■ TRANSFORMAR	■ 6
■ EVOLUCIONAR	■ 7
■ PROGREDIR	■ 8
LINHA DO TEMPO	■ 9

■ A CONSTRUÇÃO DO NOVO CAMPUS	■ 11
EXPANSÃO	■ 12



■ INICIAÇÃO CIENTÍFICA	■ 16
FAZER CIÊNCIA	■ 17
INOVAÇÃO	■ 24
MARATONA	■ 25
FEBRACE 2012	■ 26
ROBÓTICA	■ 27
APLICATIVOS	■ 28
LITERATURA	■ 29
HISTÓRIA VIVA	■ 31
EU, ESCRITOR	■ 32
EXCELÊNCIA	■ 35
HOMENAGENS	■ 36
MOSTRA	■ 37
MURAL	■ 39



■ O COTIDIANO DA ESCOLA	■ 41
FAZER CIÊNCIA	■ 42
INOVAÇÃO	■ 43
MARATONA	■ 25
FEBRACE 2012	■ 26
ROBÓTICA	■ 27
APLICATIVOS	■ 28
LITERATURA	■ 29
HISTÓRIA VIVA	■ 31
EU, ESCRITOR	■ 32
EXCELÊNCIA	■ 35
HOMENAGENS	■ 36
MOSTRA	■ 37
MURAL	■ 39



■ EDUCAÇÃO COM ESPORTE E LAZER	■ 400
LOREM IPSUM	■ 4
LOREM IPSUM	■ 4
LOREM IPSUM	■ 4
LOREM IPSUM	■ 4
LOREM IPSUM	■ 4
LOREM IPSUM	■ 4
LOREM IPSUM	■ 4
LOREM IPSUM	■ 4
LOREM IPSUM	■ 4



■ LOREM IPSUM	■ 4
■ LOREM IPSUM	■ 4
■ LOREM IPSUM	■ 4
■ LOREM IPSUM	■ 4

# COMO LER O ANUÁRIO

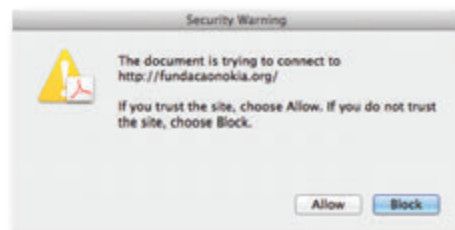
Quer acessar o conteúdo do anuário na íntegra? Confira este guia rápido para aproveitar a leitura. É importante estar conectado à Internet.

Para uma melhor experiência de navegação, aconselhamos o uso do software Acrobat Reader.



Clique para o download

Quando você estiver visualizando o anuário no Acrobat, há a possibilidade de clicar em links que levarão a sites, possivelmente aparecerá essa janela. Basta clicar em allow (ou "permitir" se for uma versão em português) para ter acesso ao site e usufruir do conteúdo.



Neste ícone você terá acesso direto ao site da Fundação Nokia de Ensino: [www.fundacaonokia.org](http://www.fundacaonokia.org)

**INOVAÇÃO**

Projetos de alunos do Ensino Médio Técnico são expostos no Salão de Educação 2012

A Fundação Nokia de Ensino apresentou dois projetos científicos de apelo social produzidos pelo Ensino Médio Técnico da instituição no Salão de Educação 2012. O evento é voltado à educação regional e foi realizado entre os dias 7 e 10 de março, no Studio 5 Centro de Convenções.

Módulo Braille de Auxílio ao Ensino (MOBAE) e Central de Comunicação Interativa (CCI) foram os projetos escolhidos para a exposição. Criado pelos alunos André Sena, Melquisedeque Junior e Thiago Medeiros, sob a orientação do professor Ícaro Nobrega, o MOBAE foi produzido para inovar o ensino escolar de crianças com deficiências visuais, pois facilita a leitura em Braille por meio de um conjunto de acessórios adaptados, como lousa interativa, notebook e caneta infravermelha.

Para facilitar a comunicação com o Corpo de Bombeiros em caso de incêndio, os alunos Carla Miquiles, Davi Leão e Paula Nandalú, sob a orientação dos professores Luiz Eduardo Sales e Sandiego Moraes, idealizaram o CCI que a partir de um sistema inteligente de alerta, realiza a comunicação de modo automático com os bombeiros ao sinal de fogo. Dessa forma é possível agilizar o processo de coleta de dados, além de eliminar possíveis trotes. ■

36 • Anuário • 2012

Fundação Nokia de Ensino

IR AO ÍNDICE

Ao ver este ícone, você será direcionado a sites que complementam a informação da página, como vídeos, fotos, posts em redes sociais e reportagens publicadas em portais de notícias.



Dois ícones também presentes nessa publicação



Veja o vídeo da matéria veiculada da Rede Amazônica com os autores.

Este ícone lhe dá acesso rápido ao Índice. Basta clicar no assunto desejado para ser direcionado imediatamente para a página correspondente.



**2012: ANO DE  
EXPANSÃO E  
GRANDES  
CONQUISTAS**





**ALMIR LUIZ NARCIZO**  
Presidente da Nokia do Brasil

# CONFIAR

Nokia e Fundação Nokia de Ensino mantêm uma relação que traz amplos benefícios à sociedade

A Nokia tem com a Fundação Nokia de Ensino uma relação verdadeira, repleta de respeito e com a noção clara de que as promessas feitas serão cumpridas. O princípio da confiança é a base dessa relação, que não envolve apenas a fábrica de Manaus e a sede da escola, mas também a marca Nokia e a sociedade amazonense.

Há dez anos atuamos como mantenedores da Fundação, que é hoje o maior projeto de responsabilidade social da Nokia no mundo. A instituição - classificada pelo último Exame Nacional do Ensino Médio como uma das oito melhores escolas técnicas do Brasil - tem nos dado muita alegria, pois entrega educação de qualidade, respeita a comunidade em que está inserida, valoriza seus professores e mantém a transparência na administração de seus recursos.

Em seus muitos anos de trabalho, por milhares de vezes, a Fundação Nokia de En-

sino exerceu seu papel ao formar técnicos para o Polo Industrial de Manaus. São jovens profissionais altamente qualificados, disputadíssimos no mercado e rapidamente contratados, tanto pela fábrica da Nokia quanto por outras indústrias locais.

Mas o papel da instituição não para aí. Cada técnico formado representa a transformação positiva da vida de uma pessoa, de sua família e, por que não dizer, de toda a sua comunidade. Observando esse aspecto e também o grande anseio dos jovens locais por cursar o Ensino Médio Técnico - que anualmente faz um processo seletivo com cerca de 5 mil candidatos disputando 160 vagas - a Nokia decidiu fazer um investimento recorde na Fundação Nokia de Ensino. Teremos, em 2014, um novo campus de R\$ 40 milhões, que vai triplicar a oferta de vagas da escola e levar essa bem-sucedida relação de confiança muito mais longe.



**PAUL EVANS**

Diretor geral da fábrica da Nokia em Manaus

# TRANSFORMAR

A tradição da educação de excelência da Fundação Nokia de Ensino pode transformar o mundo

Nossos alunos são vencedores. A instrução que a Fundação Nokia de Ensino tem promovido nesses 26 anos é a prova viva dessa afirmação. Aqui, não se trata de aperfeiçoar os conhecimentos técnicos, mas de formar alunos que transformam ideias em realidade. Formamos cidadãos pensantes e engajados socialmente.

Nossos alunos aprendem a usar seu conhecimento para agregar alto valor. Os projetos sociais, as olimpíadas, os programas de esportes, musicais e de produção literária são ferramentas que desenvolvem a capacidade de pensar diferente. Isso faz parte do conceito da escola em que a disciplina aplicada à rotina consegue balancear as atitudes fora da sala de aula e daqui eles saem preparados para o mercado e para a vida.

As áreas de Telecomunicações, Mecatrônica, Eletrônica e Informática são cru-

ciais para o mercado em que atuamos, pois todo segmento precisa desse tipo de competência e nós a multiplicamos com pleno entendimento das necessidades do mercado, sobretudo em nossa região. Também contamos as ações, sozinhos ou em parceria com grandes universidades e centros de pesquisas, que reforçam nossa qualidade em pesquisa por meio de projetos que oferecem alternativas de economia, energia e reciclagem de resíduos.

Mesmo com toda a soma de projetos e ações que realizamos hoje, queremos mais. Desejamos que mais jovens trilhem uma trajetória de sucesso em suas vidas ao lado da Fundação Nokia de Ensino. Por essa razão, a Nokia investiu R\$ 40 milhões para expandir a escola e ampliar o acesso à educação, ampliando também os horizontes da futura geração do Amazonas para que eles sejam vencedores.



**FABÍOLA BAZI**  
Diretora executiva da  
Fundação Nokia de Ensino

# EVOLUCIONAR

Com modelo de educação de vanguarda, a Fundação Nokia reafirma seu diferencial

O modelo educacional da Fundação Nokia de Ensino é pioneiro na região Norte do Brasil. É um orgulho estar há 26 anos formando cidadãos socialmente responsáveis e altamente qualificados. Nossa escola tem trajetória reconhecida por promover excelência em educação de acordo com as demandas do mercado de trabalho.

Em 2012, ganhamos um presente global que irá potencializar esse trabalho de décadas: a expansão da escola. A total reestruturação de nossos espaços é a realização de um sonho, o de maximizar o acesso ao nosso ensino aos jovens manauenses. A expansão tem sido um período de adaptação e de esforço conjunto para manter o nosso padrão educacional. Com ela multiplicaremos o poder de ensino e pesquisa para agregar valor ao aprendizado dos alunos, cuja faixa etária requer estímulo constante.

A convivência diária com os jovens nos

levou a descobrir que o mundo virtual também é uma excelente ferramenta. Transformamos a Internet em uma aliada para reforçar o que fazemos no modo off-line. Nós, da Fundação Nokia, acreditamos que todo caminho é um bom caminho, desde que a educação exista nele. Com isso aumentamos o poder de aprendizado e de aplicação de conhecimento. Nossos alunos adquirem, no Ensino Médio Técnico, autonomia técnica, intelectual e, sobretudo, humana. Isso é evolucionar o ensino.

Nossos egressos evoluem a si, sua família, seus amigos e contagiam todo o resto, sobretudo os engajados no voluntariado, possui força admirável e nos orgulha. Formamos gente guerreira, estudiosa e vitoriosa, que vai transformando pouco a pouco o seu meio. Esta é a nossa forma de contribuir e evolucionar as pessoas, sedimentando nelas algo duradouro, a sede pelo conhecimento.



**ANA RITA ARRUDA**  
Diretora pedagógica da  
Fundação Nokia de Ensino

# PROGREDIR

Pioneirismo e superação são atributos da escola que revoluciona o ensino amazonense há 26 anos

A expansão trará uma escola com capacidade três vezes maior que a atual. Estamos preparados para essa evolução e é ótimo poder contar com um time altamente capacitado para abraçar o desafio em atender a demanda do novo campus.

Este time está voltado para garantir o compromisso em educação completa e de alto nível que são marca e missão da Fundação Nokia. Quem faz a excelência são as pessoas que compõem o time da Fundação Nokia de Ensino, aliadas a uma infraestrutura impecável.

Os desafios sempre estiveram presentes em nossa caminhada. O início de nossas atividades, em 1896, consolidou nosso papel como pioneiros no Amazonas em ensino de período integral, na época como Centro de Ensino Profissionalizante em Informática (CEPI). No ano seguinte, veio a Sharp do Brasil como mantenedora, e 13

anos depois, a Nokia. Em 2012, vivemos o desafio da reestruturação completa das instalações da escola.

Sinto orgulho em ver tanto progresso. Em 1986, tínhamos apenas duas salas de aula. Até o fim da expansão, totalizaremos 58 ambientes de aprendizagem entre salas de aula e laboratórios. É um mundo novo e estamos contando as horas para começar a habitá-lo.

Este ano foi atípico e desafiador e o próximo também será. O sentimento que registro aqui é de extrema alegria, pois a verdadeira beneficiada com a expansão é a sociedade amazonense.

Somos, reconhecidamente, uma escola de resultados excepcionais e nossa trajetória prova isso. Em 2013, teremos mais desafios e honraremos o compromisso de educar com excelência no Amazonas, com três vezes mais coragem e determinação.



# LINHA DO TEMPO

**1986**

O Governo do Amazonas cria o Centro Estadual de Ensino Profissionalizante em Informática (Cepi), com o objetivo de formar técnicos para o Polo Industrial de Manaus.

**1987**

A Sharp assume como mantenedora da instituição, que recebe o novo nome de Fundação Matias Machline (FMM).

**1992**

A Fundação Matias Machline institui o sistema de cotas que destina 70% das vagas do Ensino Médio Técnico a alunos que concluíram o Ensino Fundamental em escolas públicas.

**1992**

Após chegar ao Brasil, em 1991, a Nokia firma parceria com a Gradiente e começa a produzir telefones celulares em Manaus.



**1998**

A parceria entre Nokia e Gradiente é consolidada, dá origem à NG Industrial.

**2000**

Ano em que a Nokia, empresa finlandesa, assume integralmente a fábrica de Manaus.

**2001**

Após a saída da Sharp como mantenedora da FMM, a Nokia assume a escola, e lhe dá o nome de Fundação Nokia de Ensino.

**2003**

Os alunos da Fundação Nokia conquistam medalha de ouro na Olimpíada Brasileira de Física (OBF).

# LINHA DO TEMPO

**2002**

Início do curso técnico em Telecomunicações. No ano seguinte a Fundação conquista medalha de ouro na Olimpíada Brasileira de Física.

**2005**

Início do curso técnico em Mecatrônica. Neste mesmo ano é classificada pelo Enem como melhor escola do Amazonas.

**2006**

Pela segunda vez classificada como a melhor escola do Amazonas. Mais conquistas: medalha de ouro na Olimpíada Brasileira de Física (OBF).

**2008**

Alunos da FNE se destacam nas olimpíadas nacionais de Química, Matemática, Informática, Astronomia e Astronáutica.



2005



2009



2012

**2009**

A Fundação inicia o Projeto Soldado Cidadão, sendo uma das três melhores escolas do país a oferecer cursos profissionalizantes a jovens que servem às Forças Armadas.

**2010**

1º lugar na Feira Brasileira de Ciências Engenharia (Febrace), na categoria Ciências Sociais Aplicadas. No mesmo evento, obteve o 2º lugar na categoria Inovação.

**2011**

A Fundação faz 25 anos, é classificada pelo Enem como a 8ª melhor escola técnica do Brasil e melhor do Norte, Nordeste e Centro-Oeste.

**2012**

Em abril, a Nokia anuncia um investimento de R\$ 40 milhões para a construção de um novo campus que vai triplicar o número de vagas da escola.

**“A CHAVE  
MESTRA PARA  
A VIDA É O  
CONHECIMENTO.  
É ETERNA E  
NINGUÉM PODE  
TIRAR DE NÓS.”**

■ CAROLINA ROCHA DOS REIS ■  
CALOURA DO CURSO DE INFORMÁTICA DA  
FUNDAÇÃO NOKIA DE ENSINO

Para Carolina, estudar na Fundação Nokia é a realização do sonho que dividia com os pais, que faleceram há menos de um ano. Para uma trajetória vitoriosa na escola, ela aposta no esforço constante na busca pelo conhecimento. Assim, será possível realizar mais sonhos de vida.

Fundação  
**NOKIA**  
de Ensino



# EXPANSÃO

Um dos maiores projetos sociais da Nokia ampliará o acesso à educação de excelência em Manaus



A ampliação da Fundação Nokia de Ensino foi anunciada, em março de 2012, durante um evento que reuniu a imprensa local e nacional, convidados do Governo do Estado do Amazonas, além das presenças ilustres do vice-presidente de Mercados da Nokia Global, Niklas Savander, do presidente da Nokia no Brasil, Almir Luiz Narcizo, e do diretor da fábrica da Nokia em Manaus, Paul Evans.

A coletiva, realizada na antiga quadra da escola, mostrou ao Brasil e ao mundo o projeto arquitetônico altamente sustentável pelo qual passará a Fundação Nokia, um dos maiores projetos sociais da Nokia no mundo.

“Fico feliz em anunciar a expansão. Definitivamente este é um marco nos 25 anos de história da Fundação Nokia”, disse o vice-presidente, Niklas Savander.

“Nosso novo campus terá 14 mil metros quadrados de área construída. O conceito arquitetônico pensado para esta estrutura é funcional, humanista, criativo, além de ser totalmente comprometido com o meio ambiente”, afirmou Fabíola Bazi, diretora executiva da Fundação Nokia, ao explicar mais detalhes da obra. “Haverá painéis solares para obtenção de energia, sistema de reaproveitamento de água e integração com a natureza”, contou a diretora.

A obra da escola está sendo realizada com o investimento no valor de R\$ 40 milhões. Com o fim da construção será possível atender aproximadamente 3.500 alunos, número que corresponde a uma capacidade 130% maior que a atual.

“A Fundação Nokia é referência em educação de alto nível na região Norte do nosso país. Faz parte de nossa missão social aumentar o acesso a esse ensino diferenciado que promovemos aqui em Manaus. A expansão oferece uma perspectiva ainda mais promissora para os nossos próximos 25 anos de trabalhos em excelência dessa escola”, comentou Almir Luiz Narcizo, presidente da Nokia do Brasil.

O novo prédio terá dois blocos paralelos. Um servirá para a escola técnica, com os cursos de qualificação profissional, e o outro, para o Ensino Médio Técnico. Esses dois blocos estarão unidos a um terceiro bloco, dedicado para o funcionamento da área administrativa. Passarelas amarelas irão conectar os blocos e uma delas, batizada de “rede”, fará um percurso na altura das copas das árvores para as aulas de educação ambiental.

Em uma área dedicada às práticas esportivas, será possível visualizar um grande espaço de preservação ambiental, chamado de Igarapé da Vovó, situado aos fundos da escola.



Projeto arquitetônico altamente sustentável do novo campus da Fundação Nokia de Ensino



**Na área dedicada à prática de esportes, será possível visualizar um grande espaço de preservação ambiental, o Igarapé da Vovó, situado aos fundos da escola.”**



Veja o vídeo sobre o dia do evento de expansão.



O projeto inclui refeitório para 400 alunos, piscina semiolímpica coberta, laboratórios do parque fabril e auditório para 400 pessoas com vista para a floresta preservada.

“Entre o Ensino Médio Técnico, Pós-Médio Técnico e Cursos de Formação Continuada ao Trabalhador, a Fundação terá 1.660 novas vagas a oferecer para a sociedade amazonense todos os anos. Nosso projeto social mais antigo, o Ensino Médio Técnico, passará a ter 600 vagas anuais, 70% delas destinadas a alunos da rede pública de ensino. É uma grande oportunidade de transformação por meio do conhecimento”, afirmou Fabíola Bazi.



## CALENDÁRIO ESPECIAL

Desde o início das obras os times da Fundação Nokia se planejaram para que as atividades cotidianas da escola não sofressem interrupções. As obras estão previstas para serem finalizadas no segundo semestre de 2013.

Para a caloura de Informática, Ana Carolina Rocha, é um privilégio acompanhar de perto as mudanças da escola. "Nós, do primeiro ano, pudemos ver a escola antes das obras. Estamos agora acompanhando o durante, e, quando estivermos no terceiro

ano, usufruiremos da escola pronta. Será uma lembrança para a vida toda", afirmou.

A expansão possibilitará a inclusão de novos cursos: Mecânica, Eletromecânica, Eletrotécnica, Informática para Internet, Jogos Digitais, Sistemas de Computação, Sistemas de Transmissão, Comércio Exterior e Logística.

A solenidade foi encerrada com uma apresentação do Coral de alunos da Fundação Nokia de Ensino. ■



Veja o vídeo sobre o andamento da obra de expansão

É um privilégio poder acompanhar de perto as mudanças pelas quais a escola está passando. Será uma lembrança para a vida toda.”



**VOU SEGUIR  
A CARREIRA  
DO MEU PAI,  
MAS QUERO  
IR ALÉM. COM  
A FUNDAÇÃO,  
REALIZAREI  
ESSE SONHO.”**

■ PEDRO VICTOR MATIAS ■  
ALUNO DO PROGRAMA DE VOLUNTARIADO  
FUNDAÇÃO NOKIA CIDADÃ

Pedro Victor mora com os pais no Tancredo Neves, Zona Norte de Manaus, e seu sonho é ser engenheiro. Esforço e dedicação são as palavras que definem sua rotina de estudos, aliadas ao Preparatório da Fundação Nokia, cujos professores são ex-alunos da escola.

Fundação  
**NOKIA**  
de Ensino





# FAZER CIÊNCIA

O incentivo à pesquisa e à produção literária faz da Fundação Nokia de Ensino uma escola prodigiosa



A Fundação Nokia prima pela iniciação científica de seus alunos e os incentiva a participar constantemente de olimpíadas de conhecimento, feiras e eventos científicos. Em 2012, os projetos desenvolvidos na escola foram reconhecidos em eventos nacionais e internacionais, recebendo diversos prêmios.

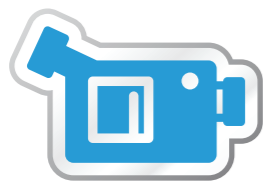
Entre as premiações recebidas, destacam-se os projetos credenciados a participar de eventos científicos fora do País. Os desenvolvedores do projeto BAM! participaram, em agosto, da 6ª Expo Latino-Americana, sediada em Assunção, no Paraguai. Na Fecitec 2012, dois projetos da Fundação Nokia foram credenciados para feiras internacionais: o Stormii participará do Encuentro Nacional y Internacional de Semilleros de Investigación, em Bucaramanga, na Colômbia; o MOBAE será apresentado na Genius Olympiad, em Washington, nos Estados Unidos. Na Mostratec deste ano o System ATMB credenciou-se para a Milset Expo-Sciences International 2013, nos Emirados Árabes.

Apesar de ser uma escola técnica, a Fundação também valoriza projetos da área de Humanas, como “Eu, Escritor” e “Reescrevendo a História”, de onde surgem obras com ótima qualidade literária.

Confira nossas ações em prol do conhecimento científico nas próximas páginas.

MARÇO

10ª Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace)



Veja o vídeo da matéria veiculada da Rede Amazônica com os autores.

7ª Olimpíada Brasileira de Matemática



Veja o vídeo da matéria veiculada da Rede Amazônica com os autores.

ARVO II

EGRESSOS DE TELECOMUNICAÇÃO:  
**Allan Soares, Líbia Ezagui e Marcel Siqueira**  
PROF. ORIENTADOR:  
**Fábio Lima**

2º lugar na categoria Engenharia e o "The 2012 Regional Ricoh Sustainable Development Award"

BAM!

EGRESSOS DE ELETRÔNICA:  
**Anderson Maranhão e Bruno Márcio**  
PROF. ORIENTADOR:  
**Reginaldo Paixão**

STORMII

System ATMB

EGRESSOS DE TELECOMUNICAÇÃO:  
**Bianca Marques, Max Miller e Nillo Edson**  
PROF. ORIENTADOR:  
**Fábio Lima**

**Cícero Miguel, Thiago Lucas, Carlla Vicna, Loana Guedes e Aldo Neto**

EGRESSOS DE TELECOMUNICAÇÃO:  
**Diego Vieira, Eva Caroline e Ivan Matos**  
PROF. ORIENTADOR:  
**Fábio Lima**

1º lugar geral na categoria Ciências Sociais Aplicadas; menção honrosa da UNESCO; Prêmio de Inovação e Acessibilidade concedido pelo Governo do Estado de São Paulo; e Prêmio IBM



**MAIO**

**XIII Olimpíada  
Amazonense de Química**



Veja o vídeo da matéria veiculada da Rede Amazônica com os autores.

**Modalidade AI**

1º ANO MECATRÔNICA:  
**Cicero Miguel** ■ 2º ■ **Medalha de Ouro**  
1º ANO MECATRÔNICA:  
**José Otávio Vidal** ■ 8º ■ **Medalha de Bronze**  
1º ANO MECATRÔNICA:  
**Gabriel Lucas Portela** ■ 14º ■ **Menção Honrosa**

**Modalidade A**

2º ANO INFORMÁTICA:  
**Ana Vitoria** ■ 17º ■ **Menção Honrosa**  
2º ANO INFORMÁTICA:  
**Gabriel Lima** ■ 18º ■ **Menção Honrosa**  
2º ANO ELETRÔNICA:  
**Gabriel Trindade** ■ 19º ■ **Menção Honrosa**

**Modalidade B**

**XIV Olimpíada  
Brasileira de Informática**



Veja o vídeo da matéria veiculada da Rede Amazônica com os autores.

**Cícero Miguel** ■ 1º Lugar

3º ANO TELECOMUNICAÇÕES:  
**Andre Luiz Mendonça** ■ 4º ■ **Medalha de Prata**  
3º ANO TELECOMUNICAÇÕES:  
**Felipe Lima** ■ 5º ■ **Medalha de Prata**  
3º ANO TELECOMUNICAÇÕES:  
**Laura Brandão** ■ 18º ■ **Menção Honrosa**

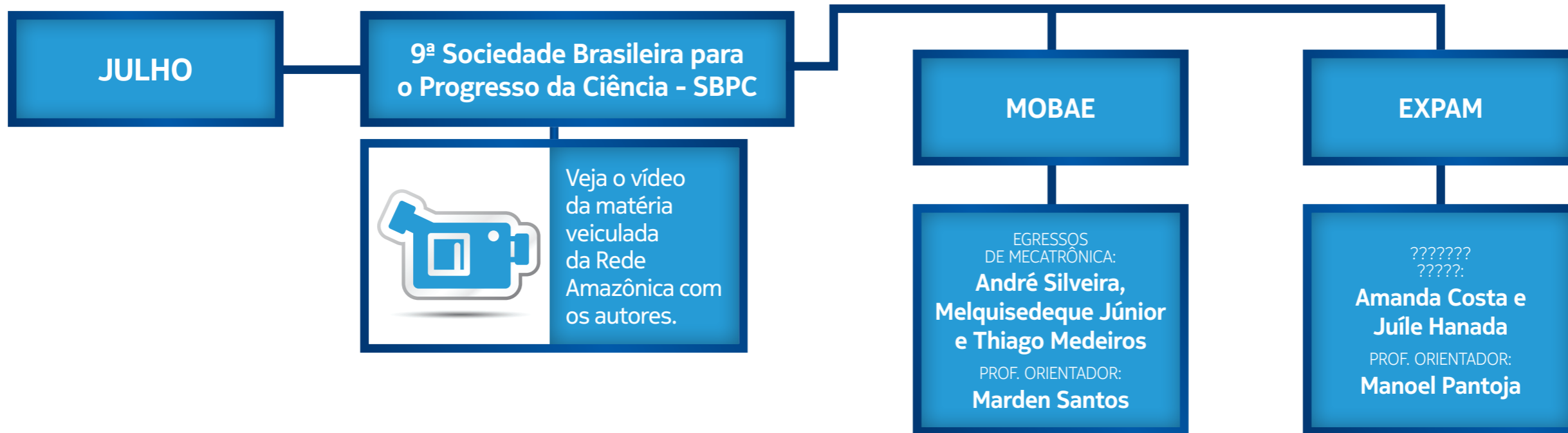
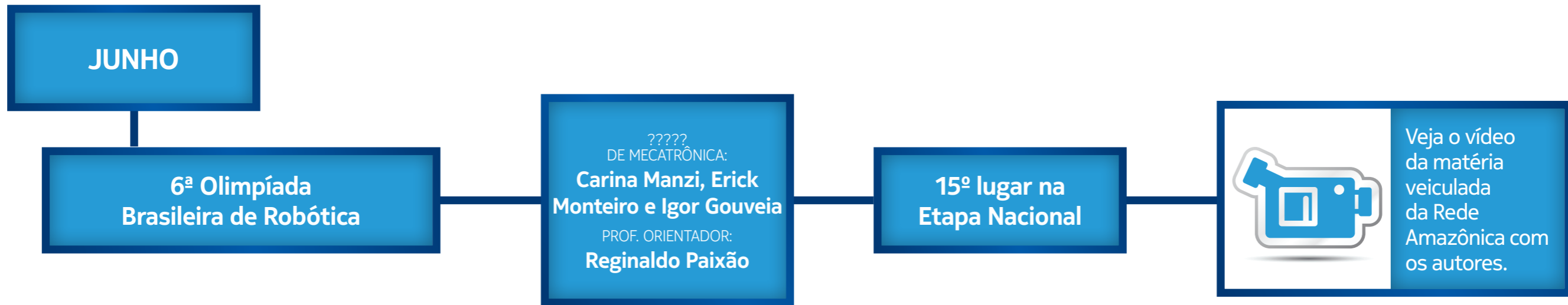
**7ª Olimpíada  
Brasileira de Física**



Veja o vídeo da matéria veiculada da Rede Amazônica com os autores.

**?**





# SETEMBRO

## Fecitec



Veja o vídeo da matéria veiculada da Rede Amazônica com os autores.

## Olimpíada de Algoritmo Hostnet



Veja o vídeo da matéria veiculada da Rede Amazônica com os autores.

## MOBAE

EGRESSOS DE MECATRÔNICA:  
**André Silveira, Melquisedeque Júnior e Thiago Medeiros**  
PROF. ORIENTADOR:  
**Marden Santos**

Campeão da categoria Ciências Sociais Aplicadas; Prêmio Fecitec Social; Destaque Metodológico na categoria Relevância da Pesquisa; Credenciado para a feira Gênus Olympiad, em Washington.

## STORMII

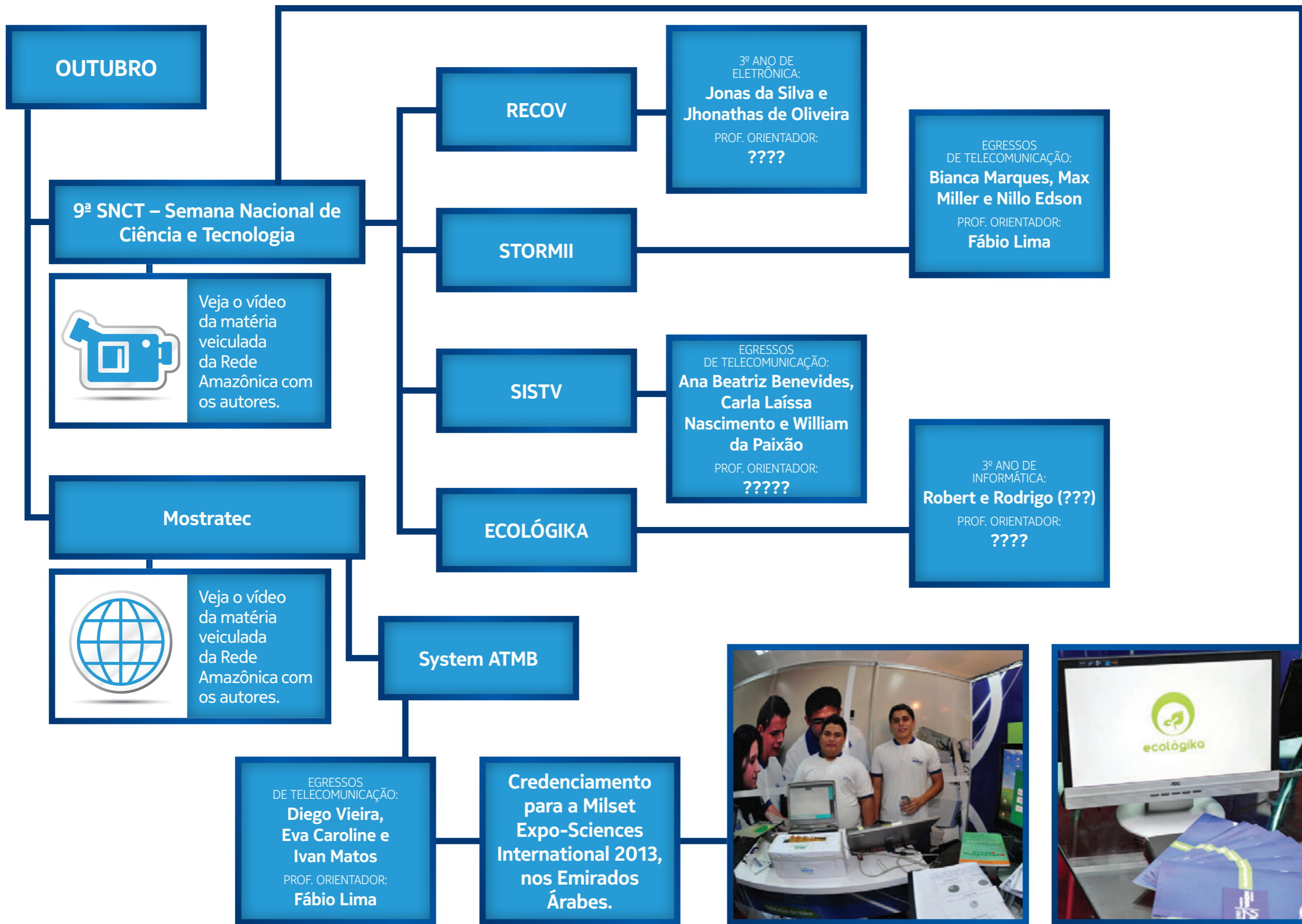
EGRESSOS DE TELECOMUNICAÇÃO:  
**Bianca Marques, Max Miller e Nillo Edson**  
PROF. ORIENTADOR:  
**Fábio Lima**

Credenciado para o XV Encuentro Nacional y IX Internacional de Semilleros de Investigación 2012, em Bucaramanga, Colômbia.

**Cícero Miguel Vieira, Gabriel de Carvalho e Iara dos Santos. (??)**

**3º lugar**





NOVEMBRO

XIII Olimpíada  
Amazonense de Química



Veja o vídeo  
da matéria  
veiculada  
da Rede  
Amazônica com  
os autores.



Mostra de Projetos Técnicos



Veja o vídeo  
da matéria  
veiculada  
da Rede  
Amazônica com  
os autores.

Mais de 40  
projetos foram  
expostos  
no evento.

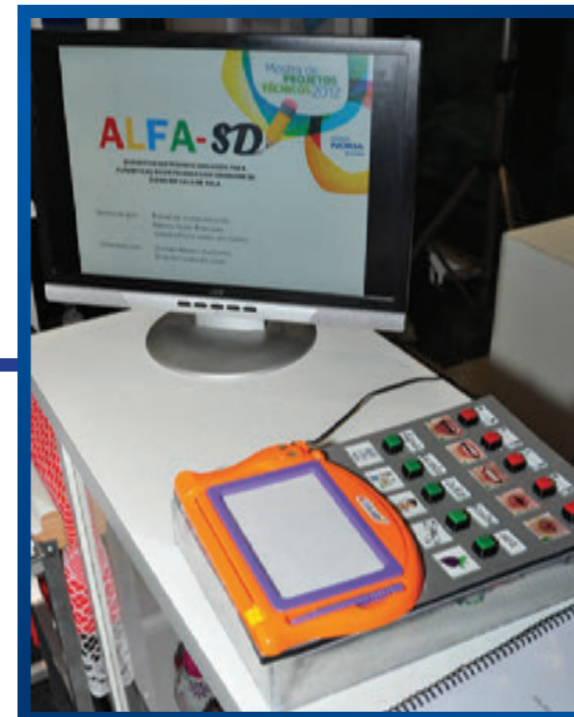
Alunos das  
turmas de  
3º ano.



Premiados



Reconhecimen-  
to



# INOVAÇÃO

Projetos de alunos do Ensino Médio Técnico são expostos no Salão de Educação 2012



Projetos apresentados na edição 2012 do Salão de Educação

A Fundação Nokia de Ensino apresentou dois projetos científicos de apelo social produzidos pelo Ensino Médio Técnico da instituição no Salão de Educação 2012. O evento é voltado à educação regional e foi realizado entre os dias 7 e 10 de março, no Studio 5 Centro de Convenções.

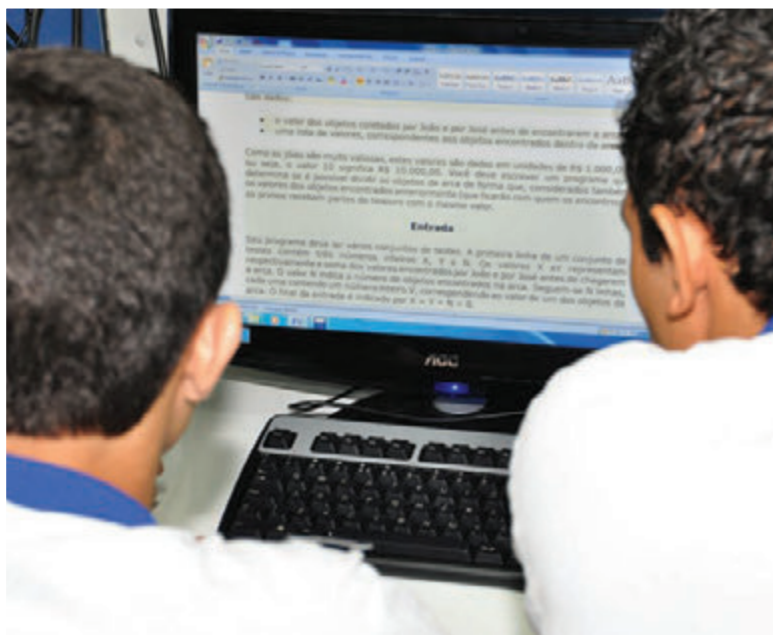
Módulo Braile de Auxílio ao Ensino (MOBAE) e Central de Comunicação Interativa (CCI) foram os projetos escolhidos para a exposição. Criado pelos alunos André Sena, Melquisedeque Junior e Thiago Medeiros, sob a orientação do professor Ícaro Nobrega, o MOBAE foi produzido para inovar o ensino escolar de crianças com deficiências visuais, pois facilita a leitura em braille por meio de um conjunto de acessórios adaptados, como lousa interativa, notebook e caneta infravermelha.

Para facilitar a comunicação com o Corpo de Bombeiros em caso de incêndio, os alunos Carla Miquiles, Davi Leão e Paula Nandalú, sob a orientação dos professores Luiz Eduardo Sales e Sandiego Moraes, idealizaram o CCI que a partir de um sistema inteligente de alerta, realiza a comunicação de modo automático com os bombeiros ao sinal de fogo. Dessa forma é possível agilizar o processo de coleta de dados, além de eliminar possíveis trotes. ■



# MARATONA

Olimpíada de Informática na Fundação Nokia prepara alunos para disputa nacional



No dia 7 de abril, a Fundação Nokia de Ensino realizou a primeira etapa da Olimpíada de Informática. Coordenada pelo professor José Luís Teixeira Gonzaga, o evento teve a monitoria dos alunos do 3º ano de Informática, Matheus Monte, André Renato e João Victor, que foram destaque na Hackathona, em fevereiro, com moldes semelhantes à Olimpíada realizada pela Instituição.

A primeira edição da olimpíada foi dividida em duas etapas. A primeira teve nível básico, com alunos de 1º ano disputando em duplas, já a segunda trabalhava o nível avançado e foi disputada, individualmente, pelos alunos de 2º ano.

Ao todo, 80 alunos da instituição participaram da olimpíada e, segundo André Renato, ela foi um preparatório para a etapa nacional. “Trabalhamos com os parâmetros da Olimpíada Brasileira de Informática (OBI) da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp). As questões são baseadas em histórias reais, que exigem solução rápida por meio de um software. Os alunos tiveram de resolver quatro questões, uma a cada hora da olimpíada”, disse o monitor.

Para José Luís, a olimpíada capacitou os alunos e proporcionar uma preparação melhor para a competição nacional, sediada em Manaus. “A proposta é difundir a tecnologia da informação entre esses jovens”, enfatizou o professor. ■

# FEBRACE 2012

A 10ª edição da maior feira de ciências do Brasil destaca participação dos alunos da Fundação Nokia



A 10ª edição da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace) rendeu à Fundação Nokia sete prêmios. A feira foi realizada de 13 a 15 de março, em São Paulo (SP), na Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (Poli/USP).

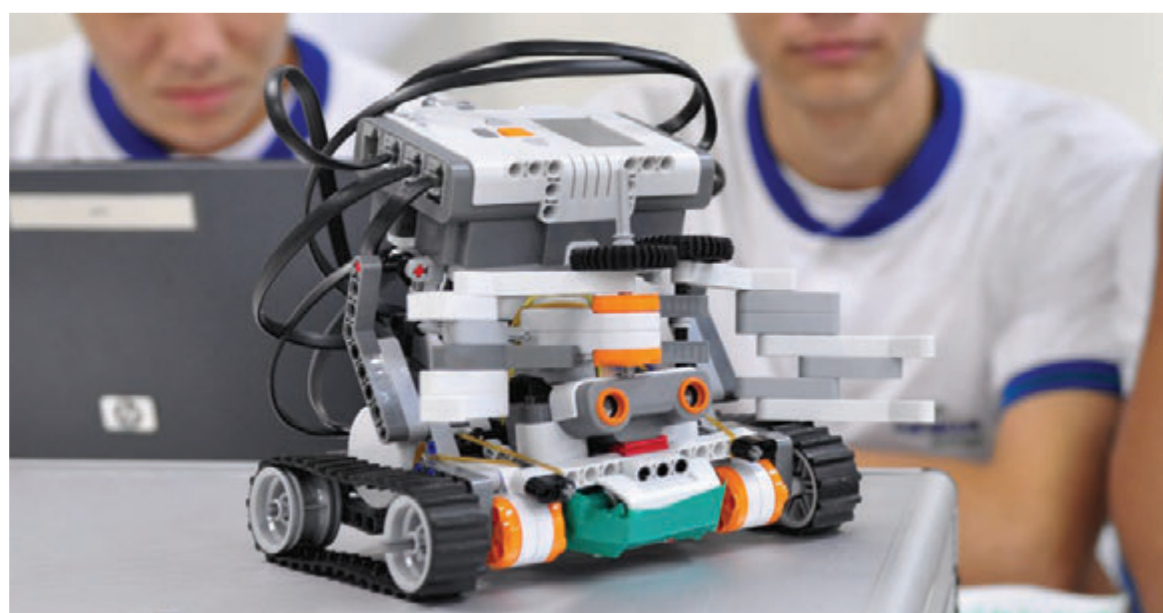
O Sistema de Acessibilidade à Teoria Musical por meio da Musicografia Braille (System ATMB), projeto de acessibilidade à teoria musical em braille, voltou para Manaus com quatro prêmios. O desempenho deste projeto rendeu o credenciamento na Mostratec, evento de iniciação científica que reuniu estudantes de vários países no estado do Rio Grande do Sul.

Já o projeto Automatic Recycling of Vegetable Oil (ARVO II), que transforma óleo de cozinha usado em sabão para lavar roupa ou louça, conquistou dois prêmios na feira. Além dos projetos campeões, a Fundação Nokia participou da Febrace 2012 com outros dois projetos: Stormii, um sistema inovador de telefonia para TV digital, e BAM!, um acelerador de partículas que moderniza o ensino da física nas escolas de ensino fundamental e médio.

A Febrace é promovida anualmente e é a maior feira brasileira de Ciências e Engenharia do Brasil. Os projetos da Fundação Nokia foram selecionados entre 1.505 trabalhos, submetidos pelos autores e por meio de 54 feiras de ciências afiliadas. ■

# ROBÓTICA

Em Manaus, alunos da Fundação Nokia dominam etapa regional da Olimpíada Brasileira de Robótica



No dia 21 de julho, a Fundação Nokia de Ensino foi sede da fase regional da 6ª edição da Olimpíada Brasileira de Robótica. Este ano o desafio foi a criação de um robô capaz de identificar e resgatar possíveis vítimas de um incêndio. Além de sede, a instituição também participou da fase nacional da olimpíada, realizada no mês de outubro, entre os dias 15 e 21, em Fortaleza (CE).

A instituição foi representada por cinco equipes. Cada equipe desenvolveu um robô com especificidade apropriada e perfeitamente capaz de resgatar vítimas de incêndio. As avaliações levaram em conta a especificidade, rapidez e habilidade de cada equipe para selecionar apenas um grupo para a fase nacional. Na fase nacional, a equipe da Fundação Nokia se saiu vitoriosa com o 15º lugar.

Como premiação, a equipe vencedora da 6ª Olimpíada Brasileira de Robótica foi reconhecida nacionalmente como jovens com elevado potencial para áreas técnico-científicas, aptos a apresentar à população brasileira projetos científicos que servem como soluções em casos de acidentes. ■



Veja o vídeo da matéria veiculada da Rede Amazônica com os autores.

# APLICATIVOS

Em um mês, Matheus Monte desenvolveu três aplicativos comercializáveis para celulares Nokia



O aluno Matheus Monte, do 3º ano de Informática, desenvolveu no período de um mês três aplicativos para aparelhos S40 da Nokia. Os aplicativos estão disponíveis globalmente pelo site da Loja Nokia.

Os aplicativos desenvolvidos pelo estudante são: Quanto Gastar, que possibilita ao usuário o controle da conta de energia elétrica de uma residência; Velocidade Média, que indica ao atleta qual foi seu desempenho durante um trecho de corrida; e Cálculo de Física 3, que resolve automaticamente equações da disciplina.

O desejo de desenvolver os próprios aplicativos surgiu quando Matheus assistiu a uma palestra ministrada por desenvolvedores de software do Instituto Nokia de Tecnologia (INdT). O estudante fez contato com Awdren Fontão, Evangelista de Tecnologias Nokia, que o guiou durante as etapas de desenvolvimento do projeto. “Achei interessante ele ter, com essa idade, ótima noção do software S40 e desenvolver um aplicativo”, comenta Awdren.

Para Matheus, a parceria mudou sua vida: “Essa oportunidade definiu o meu futuro! Após três anos de Ensino Médio Técnico em Informática, encontrei a área com a qual eu mais me identifiquei. Depois de formado, farei a graduação em Análise de Desenvolvimento de Sistemas e seguir na área de mobile”, afirmou. ■

# LITERATURA

Bienal do Livro Amazonas apresenta talento literário de jovens escritores manauenses



Entre os 60 expositores da Bienal do Livro Amazonas, realizada entre os dias 27 de abril e 6 de maio, destacava-se o estande que apresentava a criação de jovens autores participantes do projeto Eu, Escritor. Desenvolvido pela Fundação Nokia de Ensino, o projeto incentiva alunos do Ensino Médio Técnico a criar suas próprias obras literárias ao longo dos dois últimos anos do curso.

“Queríamos trazer para o aluno do ensino técnico uma abordagem humanística, por isso surgiu o projeto. Em cinco anos, já foram escritos cerca de 320 livros, sempre com um resultado surpreendente”, explica a professora Marijane Fernandes, coordenadora do Eu, Escritor.

A dinâmica do projeto começa no 1º ano do Ensino Médio, quando os alunos são apresentados à possibilidade de fazer suas próprias criações. No 2º ano, os participantes definem um tema e fazem um esboço de sua criação, que é avaliada por uma comissão da própria escola. Com o pré-projeto aprovado, o aluno passa a ter um professor orientador que faz um acompanhamento da sua criação até o penúltimo bimestre do seu 3º ano, quando deve ser entregue o livro.

“Até o ano passado, os três melhores livros do ano recebiam premiações simbólicas, como placas de homenagem e meda-



lhas. A partir deste ano, o melhor livro do projeto Eu Escritor, de cada ano, será publicado em escala com o apoio financeiro da Fundação Nokia”, afirma Marijane, ressaltando que o livro do jovem autor será vendido nacionalmente, com lucro revertido para a manutenção do projeto e impressão dos livros do ano seguinte.

“Dessa maneira pretendemos estimular esses jovens criadores e, quem sabe, abrir portas para que novos autores tornem-se conhecidos por suas obras”, completa a coordenadora Marijane.

## RECONHECIMENTO

Nos dez dias da Bienal do Livro, quatro autores vencedores do projeto Eu, Escritor apresentaram suas obras ao público: Jandir Santos, autor de “Evangeline – O emissário de fogo”. Pâmela Baltazar, que escreveu “Retratos de Perfídia”. Carlos Alberto Costa, com “A verdade sobre as rosas” e Pedro Enrique da Silva Gomes, autor de “Dettubem – Dicionário Etmológico dos termos utilizados na Biologia do Ensino Médio”.

“Ser reconhecido não tem preço. É muito gratificante encontrar pessoas que você

nunca viu na vida e receber delas um elogio pelo seu trabalho”, disse Jandir Santos, após apresentar seu livro na Bienal.

“Guardaremos essa recordação para sempre. É um momento histórico. Eu posso dizer que participei da primeira Bienal do Livro Amazonas expondo meu trabalho para milhares de pessoas”, disse Pâmela. ■



Veja o vídeo da matéria veiculada da Rede Amazônica com os autores.

# HISTÓRIA VIVA

Projeto Reescrevendo a História premia as melhores produções literárias sobre fatos históricos



Há dois anos a Fundação Nokia de Ensino desenvolve, como parte das atividades da disciplina História, o projeto Reescrevendo a História.

O objetivo é reproduzir em sala de aula uma revista em que as reportagens sejam baseadas em fatos reais ocorridos em determinados períodos da humanidade. A produção do trabalho recria o ambiente de uma verdadeira redação, com a figura dos repórteres, editores e diagramadores. Além do conhecimento aprofundado sobre temas históricos, os alunos desenvolvem o senso de hierarquia, criatividade e trabalho em equipe.

Em setembro foram premiadas as melhores revistas produzidas em 2012. A Votação Técnica elegeu a Revista Hélade, do 3º ano de Informática. A Votação Popular escolheu como 1º lugar a Revista Brasil +20, do 2º ano de Eletrônica.

O Projeto Reescrevendo a História surgiu com o sonho do professor de História Renato Santos, que desejava que seus alunos se tornassem protagonistas das histórias que ele lecionava em sala de aula. O professor desenvolveu uma nova linha pedagógica de trabalho e, envolver seus alunos em torno de um objetivo: transformar a sala de aula em uma grande redação de revista, onde cada aluno se torna autônomo do seu conhecimento. ■

# EU, ESCRITOR

Semana da Biblioteca é encerrada com grandes premiações incluindo o Projeto Eu, Escritor



A Semana da Biblioteca foi encerrada com muitos prêmios na Fundação Nokia. As diversas atividades realizadas para os alunos, como o Concurso de Poesia e a reta final do projeto Eu, Escritor, foram motivo de muito suspense seguido de surpresa e alegria para todos.

Para a diretora pedagógica da escola, Ana Rita Arruda, essas atividades são importantes para o desenvolvimento dos alunos e servem de motivação para a vida pessoal de cada um deles. Quanto ao projeto Eu, Escritor, desenvolvido há cinco anos, ela foi enfática sobre sua importância para a escola e para os alunos. “Este é um dos projetos mais belos da nossa escola. Registro aqui os meus agradecimentos especiais à professora e coordenadora do projeto, Marijane Fernandes, à banca examinadora, e principalmente às maravilhosas obras dos nossos alunos. Me dá orgulho trabalhar em um lugar onde os alunos sabem equilibrar o conhecimento técnico com o conhecimento humano ao escrever livros tão interessantes. Estão todos de parabéns”, disse a diretora.

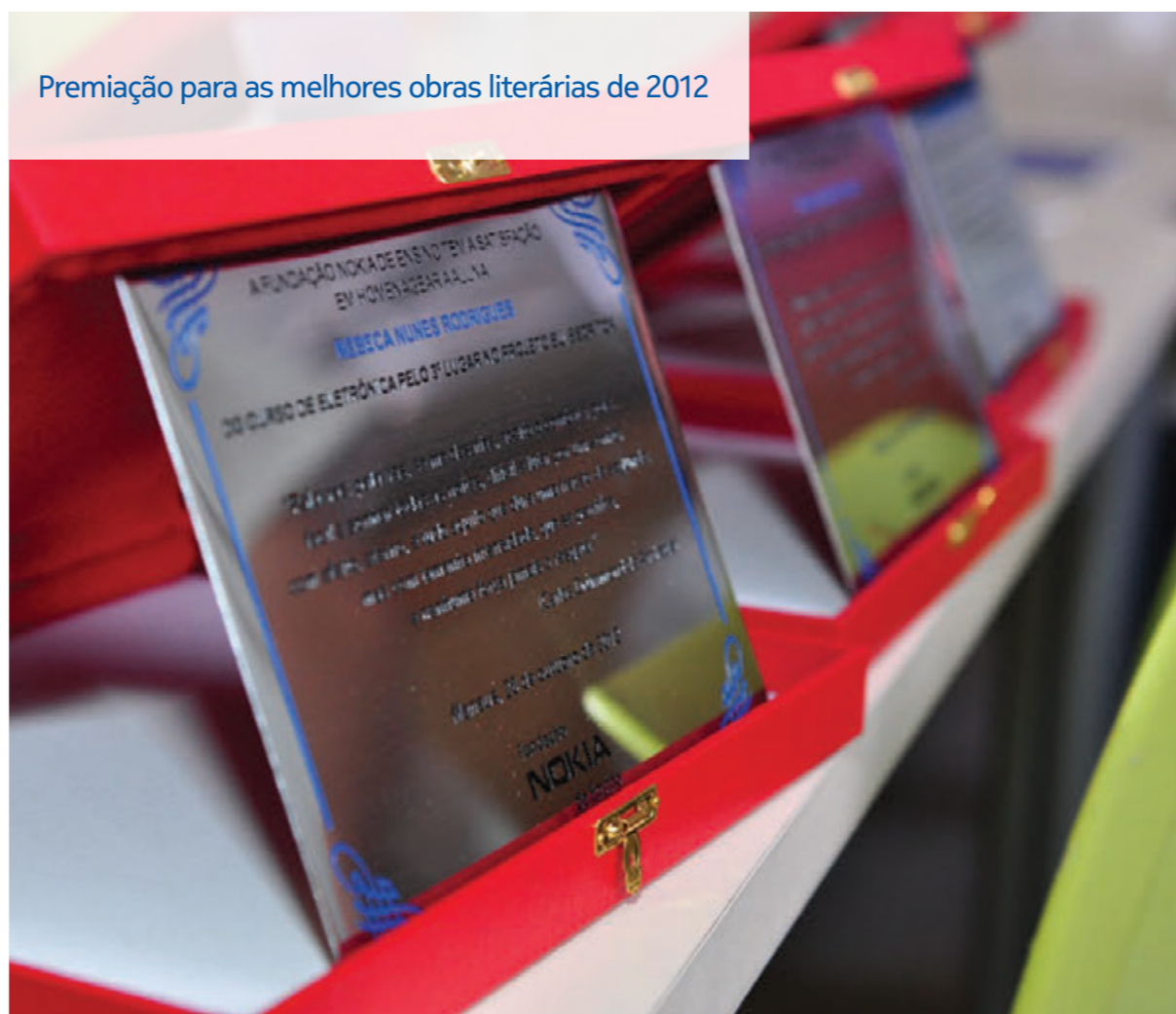
A disputa este ano foi tão acirrada que, ao invés de ter apenas três primeiros colocados, houve duas obras para o segundo e terceiro lugar, respectivamente, e nove menções honrosas. Apenas o



primeiro lugar foi absoluto, com a obra Le Baron, de autoria da aluna Luciana Lameira, do 3º ano de Informática.

“É uma sensação maravilhosa. Eu sinceramente não esperava ganhar, pois havia obras muito boas concorrendo, mas estou muitíssimo feliz por essa vitória. Sei que meus pais irão ficar felizes também com essa novidade. Ao escrever me inspirei em acontecimentos da minha vida real para compor a estória, quem sabe em um futuro próximo eu repita a dose e escreva mais um”, afirmou a jovem escritora.

Ao todo, foram 17 premiações. As poesias e todas as obras do projeto Eu, Escritor, foram disponibilizadas aos alunos na Biblioteca. ■



Você pode conferir na íntegra as fotos deste evento em nossa página. [Acesse.](#)



Veja o vídeo da matéria veiculada da Rede Amazônica com os autores.

### VENCEDORES CONCURSO DE POESIA

**1º lugar:** Daniel Costa de Oliveira – 3º INFORMÁTICA, com a obra “Flores”.

**2º lugar:** Daniel Lopes Santos de Oliveira – 2º ELETRÔNICA, com a obra “Coração Alado”;

**3º lugar:** Rebeca Nunes Rodrigues – 3º ELETRÔNICA;

### VENCEDORES EU, ESCRITOR

**1º LUGAR:** “Le Baron”: Luciana Lameira – 3º INFORMÁTICA.

**2º LUGAR:** “Mitéria”: Salmira Paula dos



Vencedores da edição 2012 do projeto Eu, Escritor e Concurso de Poesia, na Semana da Biblioteca.

Santos – 3º ELETRÔNICA; “O Chamado de Argaios: A Irmandade dos Peregrinos”: Saulo Giovane Soares Veras – 3º ELETRÔNICA  
3º lugar: “A Filha de Hananim”: Rebeca Nunes Rodrigues – 3º ELETRÔNICA; “Imaginarium e o Segredo do Universo”: Thiago Oliveira da Silva – 3º INFORMÁTICA.

### MENÇÕES HONROSAS

“Caminhos”: Rafael de Araújo Miranda – 3º ELETRÔNICA;  
“Errebelázio”: Letícia Oliveira Flores – 3º ELETRÔNICA;  
“Prisioneiro da Dor”: Stephanie Lopes de

Araújo – 3º ELETRÔNICA;  
“Fantoche Urbano”: Marcos Adriano Encarnação – 3º INFORMÁTICA;  
“O Poeta Negro”: Yuri Hassle Fonseca e Daniel Brando de Carvalho – 3º INFORMÁTICA;  
“Abaête”: Iara Lima – 3º INFORMÁTICA;  
“Momentos e Momentos”: Gabriela Santiago e Bianca Lopes – 3º INFORMÁTICA;  
“O Tempo no Ponto de Vista da Física”: Rodrigo Moraes – 3º MECATRÔNICA;  
“Sonhos Despedaçados”: Gláucia Lira – 3º TELECOMUNICAÇÕES.



# EXCELÊNCIA

Ensino de qualidade da Fundação Nokia reflete em 97% de aprovação nos vestibulares no Amazonas



A Fundação Nokia de Ensino aprovou 97,75% de seus alunos nos vestibulares das universidades públicas do Amazonas (UFAM e UEA). Esse resultado é reflexo do modelo educacional de excelência seguido pela escola para a formação integral de seus alunos.

“Durante três anos, os alunos recebem uma base sólida de conhecimento, proporcionado por um corpo docente altamente capacitado. Essa vitória também é deles”, disse Mirtes Costa, gerente pedagógica da Fundação Nokia de Ensino.

Ela conta que o compromisso, a responsabilidade e a disciplina são valores fortalecidos para completar o perfil de uma formação completa. “Para motivar nossos alunos, usamos como exemplo a carreira de sucesso dos alunos egressos. Mostramos a eles que a dedicação exclusiva aos estudos trazem bons frutos. Por isso nossos alunos são sempre os melhores”, afirmou Mirtes.

De acordo com a diretora executiva da Fundação Nokia, Fabíola Bazi, esse dado é importante, pois comprova a qualidade do ensino. “Formamos profissionais capacitados e pessoas íntegras, para contribuir com o crescimento das organizações e com o desenvolvimento sustentável da nossa região. Compreender esse mundo é oferecer aos nossos alunos conteúdo para serem vencedores e pessoas melhores”, disse. ■

# HOMENAGENS

Os alunos que se destacaram em 2012 nas feiras e olimpíadas recebem homenagens e medalhas



No dia 13 de novembro, a Fundação Nokia de Ensino fez uma cerimônia de homenagem aos alunos premiados nas feiras e olimpíadas este ano. Houve uma premiação simbólica para o 1º, 2º e 3º lugar, além de certificados de honra ao mérito para cada feira que os alunos conquistaram.

A homenagem foi simbólica, porém com caráter motivacional. A ideia é inspirar os demais alunos da escola a participarem dessas competições e assim, representar o estado do Amazonas em 2013. Na oportunidade foi esclarecido que a participação nas disputas de conhecimento tem grande importância curricular para os alunos, inclusive para futuras projeções profissionais.

"Tivemos excelente representação nas olimpíadas do conhecimento e nas feiras de ciência e tecnologia. Essas duas áreas fazem parte do nosso programa de extensão curricular. Hoje fizemos um apanhado dos resultados e consolidamos os campeões e também premiamos projetos campeões da Fecitec, Febrace e Mostratec", afirmou Marden Santos, gerente de Desenvolvimento de Projetos.

Santos foi enfático quanto ao auxílio da mantenedora. "Sempre pudemos contar com a Nokia no deslocamento da equipe, inclusive para as feiras internacionais que fomos credenciadas, no Paraguai, Colômbia, EUA e Dubai", disse. ■

# MOSTRA

Mostra de projetos técnicos atraem a atenção do público manauense no Studio 5



Dezenas de pessoas visitaram a Mostra Técnica de Projetos da Fundação Nokia de Ensino, no dia 23 de novembro, no Studio 5 Centro de Convenções. No evento, soluções com grande potencial para o mercado foram apresentadas em 39 projetos desenvolvidos por alunos do Ensino Médio Técnico da instituição nas áreas de Eletrônica, Informática, Mecatrônica e Telecomunicações, todos com total aplicabilidade no mercado e de cunho social.

Entre os projetos, havia aplicativos para celular, softwares na área de educação para inclusão de pessoas com deficiência, simuladores, aplicações interativas para TV digital, aproveitadores de resíduos, entre outros.

Para Gláucia Lira, do 3º ano de Telecomunicações, apresentar seu trabalho à comunidade é uma sensação ótima. “Esse trabalho vem coroar a nossa trajetória de três anos na escola. Sem a ajuda da equipe de professores da escola ao longo do ano, não seria possível”, disse.

“Interessei-me pela temática da feira e decidi aproveitar a ida ao shopping para visitar os projetos. É incrível o que esses adolescentes conseguem desenvolver. Estou impressionada”, afirmou Helena Castro, visitante da exposição.

Ao final do evento, três projetos de cada área foram premiados e outros três foram premiados com celulares Nokia. ■



# MURAL



Os egressos de Telecomunicações, Líbia Ezagui e Allan Soares foram contratados em março para os cargos de estagiários da área técnica da escola.



No mês de maio, um total de 38 pré-projetos técnicos dos alunos foram submetidos à avaliação da comissão técnica da Fundação Nokia.



Ainda em junho, o egresso de Mecatrônica, Melquisedeque Andrade, tornou-se estagiário da área técnica da Fundação Nokia de Ensino



O Treinamento de Prototipagem, realizado em junho, teve o objetivo de agilizar e trazer qualidade aos protótipos de circuitos eletroeletrônicos dos alunos.

# MURAL



Em junho foi lançado o Prêmio FINEP de Inovação. A Fundação Nokia foi uma das convidadas devido ao incentivo na área de ciência e inovação junto a seus alunos.



A 64ª SBPC, realizada em julho, em São Luís (MA), contou com a participação de dois projetos da Fundação Nokia, System ATMB e EXPOAM.



Um fórum, promovido pela Associação Brasileira de Incentivo à Ciência (ABRIC), em junho, reuniu 23 adolescentes e projetos de cunho ambiental na escola Adalberto Vale.



De 20 a 23 de Agosto, cerca de 42 alunos das turmas de 3º ano participaram de um curso sobre a plataforma Windows Phone ministrado pelo pesquisador do INdT, Thiago Bessa.



**SINTO-ME FELIZ  
POR FAZER  
PARTE DA  
HISTÓRIA DA  
ESCOLA QUE  
TRANSFORMA  
A VIDA DE SEUS  
ALUNOS.”**

■ **FABRÍZIO CARDOSO** ■  
PROFESSOR DA FUNDAÇÃO NOKIA DE  
ENSINO HÁ SETE ANOS

Os sete anos de docência na Fundação Nokia têm gosto de dever cumprido para Fabrízio. Com a expansão da escola, esse sentimento alia-se à vontade de superar desafios para manter a excelência no ensino e executá-lo em larga escala.

Fundação  
**NOKIA**  
de Ensino



# SUPERAÇÃO

Caloura do curso de Eletrônica foi a primeira colocada no Processo Seletivo da Fundação Nokia



Em 2011, a 26ª edição do Processo Seletivo para o Ensino Médio Técnico da Fundação Nokia de Ensino foi o mais concorrido da última década. Um total de 4.821 adolescentes concorreram às 160 vagas disponíveis para os quatro cursos oferecidos nas áreas de Informática, Eletrônica, Mecatrônica e Telecomunicações. A Fundação Nokia destina ainda 70% das suas vagas aos alunos oriundos da rede pública de ensino.

Isabelle Barroso, caloura do curso de Eletrônica, era uma das candidatas. Para ela, a preparação para a prova foi um período de estudo e dificuldades. “Eu acordava às cinco da manhã. Estudava todos dias, inclusive nos fins de semana. A maior dificuldade era driblar o sono. Foi um período bem cansativo para mim, pois ainda havia a escola para dar conta”, disse.

Os meses de estudos a fio renderam à Isabelle o primeiro lugar no Processo Seletivo. Ela foi aprovada também em duas outras instituições, mas escolheu a Fundação Nokia por ser referência no Estado. “Fui recomendada por familiares e amigos sobre a educação diferenciada e de qualidade da Fundação. Resolvi fazer o exame e fui classificada”, afirmou.

O Processo Seletivo é realizado entre setembro e dezembro, todos os anos. A prova contém questões de Língua Portuguesa e Matemática. ■

# INTEGRAÇÃO

Nova rotina de estudos vem acompanhada de integração para os calouros do Ensino Médio



A Fundação Nokia de Ensino tem a prática, todos os anos, de dar as boas-vindas aos seus novos alunos. Para começar o ano com o pé direito, uma apresentação é feita para que os calouros saibam as normas e o funcionamento da escola para assim começarem a se familiarizar com elas. No mesmo dia, as aulas de nivelamento já começam a todo vapor.

“A integração é voltada para todos os alunos do primeiro ano dos cursos de Eletrônica, Mecatrônica, Informática e Telecomunicações. Durante as primeiras três semanas nossos novos alunos são introduzidos a uma nova rotina de estudos, além de cursarem as aulas de nivelamento nas disciplinas de Língua Portuguesa e Matemática, matérias que exigem atenção dobrada nesse início de ano letivo”, diz Mirtes Costa, gerente pedagógica da Fundação Nokia e comenta que geralmente no fim do mês de janeiro a rotina da escola volta à normalidade com o retorno dos alunos veteranos.

Andrei dos Santos, calouro de Mecatrônica, disse que se preparou um ano inteiro para a prova do processo seletivo. “Estudei muito para conseguir me dar bem na prova. Valeu a pena todo o esforço”, disse.

“Foi um pouco difícil deixar algumas coisas de lado para estudar, mas consegui ser classificada. Estou muito feliz”, disse Heloísa Ribeiro, caloura de Informática.

## BOAS-VINDAS EM GRANDE ESTILO

As aulas da Fundação Nokia de Ensino tiveram início no dia 30 de janeiro. Professores e colaboradores se reuniram na quadra da escola para darem as boas-vindas aos alunos, representados pela orientadora pedagógica, Mirtes Costa.

“Espero que tenham voltado das férias com as energias renovadas, pois o conhecimento exige esforço e boa vontade, mas sei que isso nós temos de sobra”, disse Mirtes. Na ocasião, os 160 novos alunos dos cursos de Eletrônica, Mecatrônica, Informática e Telecomunicações foram apresentados e aplaudidos.

Uma salva de palmas foi dada aos professores, que foram apresentados individualmente assim como todos os colaboradores presentes. “Os mestres são fundamentais para a escola e para a construção do saber. Nossos colaboradores são profissionais altamente capacitados e são os melhores no que fazem. Esta é a equipe que faz da Fundação Nokia a escola mais estruturada entre todas”, disse a orientadora.

Os alunos foram convidados a participarem dos eventos previstos para o ano, além das olimpíadas, feiras e mostras técnicas, nas quais a Fundação Nokia tem destaque. A solenidade foi encerrada com duas canções interpretadas pelo Coral de alunos da Fundação Nokia. ■



Cerimônia de abertura do início das aulas



Coral apresenta duas canções no evento que deu início ao ano letivo de 2012 na Fundação Nokia

Você pode conferir na íntegra as fotos deste evento em nossa página. [Acesse.](#)



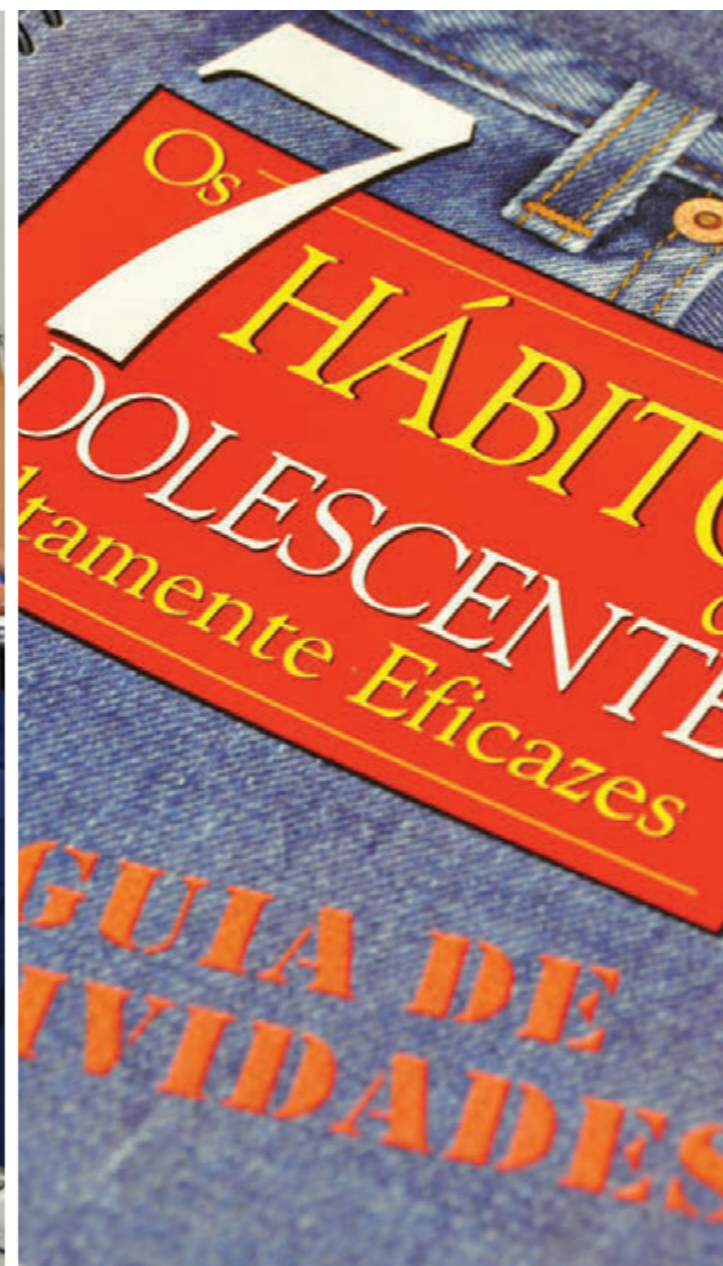
Veja o vídeo da matéria veiculada da Rede Amazônica com os autores.

# TRANSFORMAR

Em 2012, o Programa 7 Hábitos foi incorporado à rotina dos alunos para mudar a realidade da escola



Cerimônia de abertura do início das aulas



Em fevereiro, o Programa 7 Hábitos dos Adolescentes Altamente Eficazes começou a ser trabalhado com os alunos. O público alvo são as turmas dos primeiros anos.

Cada turma recebe o treinamento uma vez por semana, com duração de 40 minutos. No decorrer das aulas, os alunos vão aprendendo quais os hábitos valorizados e de que modo eles se aplicam à rotina de estudos. “Trabalhamos a teoria e prática, ao mesmo tempo, com atividades em equipe. Estimulamos nossos alunos a trabalharem esses hábitos e nos relatarem possíveis mudanças já notadas em seu cotidiano”, disse Renato Santos, um dos professores coordenadores do programa.

“Nosso trabalho é fazer os alunos perceberem o diferencial que os hábitos fazem no cotidiano”, afirmou.

“O programa é muito interessante sob o ponto de vista da interação com outros alunos e com as lições ensinadas a cada aula. Esses hábitos irão me ajudar a administrar melhor o meu tempo, principalmente nesse período de adaptação à rotina de estudos”, disse Gabriel Feitosa, aluno do primeiro ano de Eletrônica.

O professor explica ainda que os alunos dos terceiros anos receberão um treinamento em modalidade “express” (treinamentos com duração de um dia), além de receberem certificados do curso. ■

# ENEM À PROVA

A prova do Exame Nacional para o Ensino Médio (ENEM) exige maratona de estudos dos veteranos



Alunos participam das aulas preparatórias para o ENEM

Um total de 71 alunos das turmas de 3º ano do Ensino Médio Técnico participaram das aulas do Programa de Revisão de Conteúdo para o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) 2012, no mês de fevereiro, como parte de uma rotina extra de estudos para essa prova.

O programa foi baseado em aulas extras de Matemática, Química, Língua Portuguesa, Geografia, História, Física e Biologia com conteúdo voltado para o Enem. As aulas são opcionais, mas os alunos inscritos as consideram um diferencial na preparação não só para o Enem, mas para todos os processos de seleção ao longo deste ano.

“Nosso 3º ano é muito intenso. Temos vários projetos acadêmicos, além das 21 disciplinas da grade curricular e do vestibular para a universidade. É o ano em que precisamos fazer valer o investimento feito pela escola e por nossos pais, por isso a preparação é tão importante”, disse Thiago Oliveira, aluno de Informática.

Para fazer parte do Programa de Revisão, os pais dos alunos inscritos comprometem-se a atuar em parceria com seus filhos para garantir pontualidade e ótima frequência às aulas, que foram ministradas aos sábados e às segundas-feiras após o horário regular da escola. As atividades do programa seguiram até o fim do mês de outubro. ■

# PERSPECTIVAS

Bráulio Uchôa, egresso da Fundação Nokia, foi um dos poucos amazonenses aprovados no ITA



Carta de congratulações à aprovação de Bráulio Uchôa no processo seletivo do ITA/2012

Formado no curso de Mecatrônica em 2008, o amazonense Bráulio Uchôa foi um dos poucos candidatos do Estado aprovado no vestibular do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), um dos mais concorridos do Brasil.

Bráulio foi aprovado para o curso de Engenharia Eletrônica e se preparou intensamente. “Mudei para Fortaleza (CE) e lá fiz cursinho preparatório por dois anos. Estudava cerca de 13 horas por dia. Nos fins de semana, alternava horários de estudo com momentos de lazer.”, comenta.

Bráulio enfatiza que os anos na Fundação Nokia foram fundamentais, pois a escola despertou seu interesse para a área de exatas. “A área técnica me estimulou a seguir a gostar da área que escolhi: Eletrônica. Assim que saí da Fundação passei em Medicina na Universidade Federal do Amazonas, mas preferi seguir a área de exatas”, explica o calouro do ITA, que estudou o Ensino Fundamental em escola pública e concluiu o Ensino Médio Técnico com méritos.

Na Fundação Nokia, Bráulio diz ter aprendido a ter disciplina na hora de estudar e a superar os momentos difíceis da vida. Ele traz consigo um pensamento para compartilhar com os alunos da instituição: “Sem sacrifício não há vitória. Os obstáculos sempre existirão e é preciso acreditar na importância do seu sonho. É só correr atrás que você consegue. Acredite!”. ■

# CAMPANHA

Cartazes com memes tornam-se sucesso no combate as consequências de pequenos hábitos prejudiciais

Em agosto entrou em vigor nas redes sociais da Fundação Nokia de Ensino uma campanha de conscientização utilizando memes - unidades de transmissão cultural. Esses memes ganharam intensa popularidade no Facebook a partir de diversas expressões que simbolizam sentimentos e, na rede, fizeram o maior sucesso.

"Essa campanha é inovadora para nós, mas ela vem reforçar o trabalho que é realizado offline, durante todo o ano com alunos de todas as séries", disse a gerente pedagógica da escola, Mirtes Costa.

Para o aluno Thiago Oliveira, 3º ano de Informática, os cartazes são uma ótima iniciativa. "A campanha utilizando os memes é uma ideia bem interessante, pois ajuda a fixar a mensagem ao mesmo tempo em que diverte. Às vezes, quando não se tem o costume, é possível que esqueçamos algumas regras de boa convivência, mas com esses cartazes engraçados, além de recobramos a consciência sobre os nossos hábitos, eles também traduzem para o dia a dia uma linguagem que entendemos bem", afirma o aluno.

A campanha é por tempo indeterminado e seguiu quatro vertentes: economia de energia elétrica, não desperdiçar comida, uso consciente da água e jogar o lixo no lixo. ■





# PENSAR ALÉM

Eleições municipais motivam debate entre alunos para estimular o pensamento crítico



A Fundação Nokia de Ensino é referência em promover ensino diferenciado e de qualidade para seus alunos. No Ensino Médio Técnico são realizadas diversas atividades que complementam o conhecimento técnico e, ao mesmo tempo, engrandecem e preparam o aluno para a vida.

No mês de outubro, as turmas de 2º e 3º ano desenvolveram um trabalho de conscientização sobre o voto, em forma de debate político, em virtude das eleições municipais deste ano. Um candidato foi designado para cada equipe, que ficou responsável pela pesquisa sobre sua vida, apresentação e defesa de suas propostas.

“De cara vimos que precisaríamos deixar nossas opiniões de lado para realizar esse trabalho. Foi uma atividade proveitosa e que abriu os olhos e nos fez repensar em nossas escolhas, pois pudemos conhecer a fundo as propostas dos candidatos. O voto na nossa idade é optativo, mas depois dessa atividade faço questão de votar”, disse Rodrigo Trindade, 2º ano de Informática.

Para o professor idealizador da atividade, Rosângelo Assis, a atividade superou as expectativas. “Percebi o envolvimento dos alunos com esse trabalho. A visão crítica foi apurada no decorrer do debate das propostas. Estou muito feliz por termos alcançado esse nível de entendimento e de comprometimento”, afirmou. ■

# CARREIRAS

Comportamento e carreira são temas de workshop para os alunos do Ensino Médio Técnico



Mais de 100 alunos do 3º ano do Ensino Médio Técnico reuniram-se, em 2 de junho, no Studio 5 Centro de Convenções, para um dia de atividades focadas no comportamento desejado pelo mercado de trabalho.

A postura no momento da entrevista de emprego, a conduta diária no ambiente e até o que expor nas redes sociais foram os assuntos debatidos durante o Workshop de Desenvolvimento Profissional, que teve entre seus palestrantes a psicóloga e gerente de Recursos Humanos da Pace, Andrea de Paula. “Você é contratado pelo conhecimento, mas só permanece ou é promovido pelo comportamento”, disse a palestrante, que é egressa da Fundação Nokia. “Os alunos são privilegiados porque estão recebendo cedo essas informações. Eles iniciam a carreira sabendo como devem caminhar e trazem consigo ótimas ferramentas, como o programa 7 Hábitos”, comenta.

Atualmente, a Fundação Nokia tem 112 empresas do Polo Industrial de Manaus (PIM) como suas parceiras para o estágio supervisionado. Em 2011, o índice de empregabilidade dos alunos foi de 98%.

“Nessa idade ainda temos dúvidas sobre o que vamos cursar na faculdade, que carreira seguir ou como agir. Esse workshop abre nossos olhos para o mercado de trabalho”, disse Daniel Costa de Oliveira, de 17 anos, aluno do curso de Informática. ■

# ACTIVITY DAY

Dia de aprendizado com imersão em língua inglesa foi realizado para os alunos veteranos



No mês de julho os alunos das turmas de terceiro ano da Fundação Nokia de Ensino participaram de um dia de imersão em língua inglesa.

A iniciativa foi promovida em parceria com a Alliance Group, grande referência em inglês empresarial, e tem o intuito de preparar os adolescentes para o mercado de trabalho, desde a elaboração de currículos até como se portar em entrevistas de emprego, além das dicas de como ser bem-sucedido no ambiente de trabalho. Tudo para que os alunos apliquem o conhecimento adquirido em sala para ampliação do vocabulário, adotar melhor postura e dicção no idioma. Os alunos participaram de diversas atividades e palestras sobre o assunto realizadas apenas em inglês.

"Esse dia foi proveitoso para todos nós. Muitas dicas importantes sobre o mercado foram passadas que nos ajudarão a conseguir o primeiro emprego e nos trará um grande diferencial no mercado", disse o aluno André Renato Barbosa, do 3º ano de Informática

"A imersão em língua inglesa é ótima para treinarmos o idioma. Aprendemos qual a postura ideal nas entrevistas e no ambiente de trabalho, além de expandirmos nosso vocabulário", afirmou a aluna Laura Barros do 3º ano do curso de Telecomunicações. ■

# REENCONTRO

Egressos das primeiras turmas se reencontram depois de 25 anos e celebram a amizade



Risadas, lembranças e muita emoção. Foi nesse clima que o encontro de egressos da Fundação Mathias Machline (FMM), atual Fundação Nokia, foi realizado no dia 16 de novembro. A festa, que reuniu cerca de 40 egressos no refeitório da escola, contou com discursos emocionados e homenagens. Entre elas, uma placa em reconhecimento ao trabalho por 25 anos entregue à diretora pedagógica da Fundação Nokia, Ana Rita Arruda.

A organizadora do reencontro, Suzie Sampaio, disse que ao longo dos anos foram muitas as tentativas de reunir os amigos. "Depois de muito se falar nisso, criei, em junho, o evento "FMM 25 anos" no Facebook, inicialmente com 15 convidados. No fim, ultrapassamos os 40. Foi difícil, principalmente porque muitos de nós moram em outras cidades, mas fico feliz por conseguir celebrar essa reunião. O apoio da equipe atual de colaboradores da Fundação Nokia tornou possível este feito", disse.

"É uma emoção enorme. Eles ajudaram a construir a minha carreira. Ver esse grupo, hoje composto por homens e mulheres, feliz e realizado, me traz felicidade e realização. Não tem preço", afirmou Ana Rita.

Os egressos que não puderam comparecer ao encontro por morarem em outras cidades e países, tiveram seus depoimentos exibidos durante a festa. ■



SUZIE SAMPAIO

“Estar aqui hoje é emocionante. Fomos uma turma de alunos especial, pois fizemos parte

de um projeto empreendedor que deu muito certo.”



EBENEZER SILVA

“Fico muito feliz reencontrar pessoas especiais, principalmente a diretora, Ana Rita. Esta foi a escola que me

ajudou a conquistar os meus objetivos.”



LÚCIO FERREIRA

“O meu sentimento é de felicidade com o reencontro e com a expansão da escola.

Aqui, muitas vidas são transformadas pelo ensino.”



- 1 - Ana Rita Arruda com a placa de reconhecimento.
- 2 - (Da esq. para dir.) Ebenezer Silva, Franklin de Brito, Rodovaldo Souza, Suzie Sampaio Wilkens Figueiredo e Sebastião Ricardo.
- 3 - Regina dos Santos, Wilkens Figueiredo, Victoria Sposina, Soraia Albuquerque, Simone Rodrigues e Adélio Prado.
- 4 - Sebastião Ricardo, Luciana Sousa e Augusto Rocha.



Veja o vídeo da matéria veiculada da Rede Amazônica com os autores.

# MURAL



No mês de fevereiro, as aulas do Programa de Voluntariado FNE Cidadã começaram oficialmente com os cursos Preparatório e Inclusão Digital para a comunidade.



A Fundação Nokia de Ensino recebeu o egresso, Rafael Kitauch, que hoje mora em Londres, Inglaterra, para uma palestra motivacional, no mês de abril.



O grupo da área de Vendas da TIM fez uma visita memorável à Fundação Nokia no mês de março.



Confira o álbum de fotos dessa visita em nossa página no Facebook.

# MURAL



Em junho, o egresso da Fundação Mathias Machline, hoje Fundação Nokia de Ensino, Arilo Cláudio Dias Neto, palestrou para as turmas de 3º ano.



No mês de junho, 47 adolescentes receberam o certificado do curso de Informática Básica, promovido pelo Programa de Voluntariado FNE Cidadã.



O Processo Seletivo da Fundação Nokia, realizado no dia 25 de novembro, reuniu aproximadamente 2.600 adolescentes no dia da prova.

**A EXPANSÃO  
DA FUNDAÇÃO  
NOKIA COM  
CERTeza IRÁ  
CONTRIBUIR  
PARA QUE  
SEJAMOS  
COMPETITIVOS.”**

■ THOMAZ NOGUEIRA ■  
SUPERINTENDENTE DA ZONA FRANCA DE  
MANAUS (SUFRAMA)

A Fundação Nokia sempre esteve atenta às necessidades do Polo Industrial de Manaus. A qualificação é fundamental para o nosso desenvolvimento. Com isso iremos além da manufatura e criaremos mais oportunidades para a região, sobretudo com a expansão da escola.

Fundação  
**NOKIA**  
de Ensino





# VISITA ILUSTRE

Alunos participam de bate-papo sobre literatura com escritor e jornalista amazonense



Em 21 de março os alunos de 3º ano participaram de um bate-papo com o escritor e jornalista amazonense Wilson Nogueira. O encontro ocorreu em virtude do projeto Eu, Escritor, adotado pela escola em 2007.

“A literatura é a grande possibilidade de expressarmos nossas emoções. Todos nós, independente da idade, temos experiência de vida o suficiente para compor livros e todas as nossas inquietações deveriam se transformar em textos”, comentou Wilson.

Para ele, o incentivo à literatura e à leitura são iniciativas importantes para criarmos a nova cultura de um país que lê conteúdo de qualidade. “Os livros são um passaporte para diversos lugares interessantes vindos do imaginário de seus autores. A Fundação Nokia está de parabéns por promover um projeto tão belo. Se projetos como este fossem iniciativas permanentes em todas as escolas, com certeza viveríamos em um país melhor”, afirmou.

Nogueira foi enfático sobre a permanência dos livros no cotidiano das pessoas. “Eu realmente não acho que os livros irão acabar, nem mesmo com o crescente número de tecnologias por meio de redes sociais e novos veículos de comunicação. Sou e sempre serei adepto à existência de boas bibliotecas como a da Fundação”, comentou. Ao final, o livro “Festas Amazônicas” foi sorteado para os alunos. ■

# OURO E PÓDIO

Parabéns aos alunos campeões da edição 2012 do Jogos das Escolas Particulares do Amazonas



## RESULTADO GERAL

### Judô

1 MEDALHA DE OURO

### Natação

2 MEDALHAS DE PRATA  
1 MEDALHA DE BRONZE

### Xadrez

2 MEDALHAS DE OURO  
2 MEDALHAS DE PRATA

### Basquete

CAMPEÃO INVICTO: OURO

### Tênis de Mesa

1 MEDALHA DE OURO  
1 MEDALHA DE BRONZE  
TROFÉU DE CAMPEÃO  
PARA A EQUIPE

A participação da Fundação Nokia de Ensino foi brilhante na edição 2012 dos Jogos das Escolas Privadas do Amazonas (JEPAM), realizado entre os dias 27 de abril e 6 de maio.

Judô, natação, tênis de mesa, xadrez, futsal e basquete foram as modalidades em que a escola participou, das 12 disponíveis para o campeonato, que ocorreu em diversos ginásios da capital amazonense.

De acordo com Douglas Borges, professor de Educação Física da Fundação Nokia, a receita para o sucesso dos times foi a união entre os alunos. “Nossos alunos atletas têm muita garra e força de vontade para fazer o melhor. Isso refletiu em nossos resultados”, afirmou.

“Com um resultado acima do esperado, nossa equipe conseguiu manter o nível de excelência da Fundação Nokia nessa modalidade”, disse Lucas Palheta, 1º ano de Mecatrônica, medalha de ouro no xadrez.

“Fiquei algum tempo sem lutar, mas com a ajuda do professor Douglas me senti seguro para enfrentar a competição. Meu objetivo agora é representar bem a Fundação Nokia nessa modalidade”, comentou Bruno Gueller, 2º ano de Telecomunicações, medalhista de ouro no judô. ■

# CANTAROLAR

Momento Cultural, evento de música para os alunos do Ensino Médio, revela talentos do canto



Em 2012 o Coral da Fundação Nokia organizou duas edições do Momento Cultural, nos dias 27 de abril e 05 de outubro. Os alunos integrantes do Coral escolheram canções de seu gosto pessoal para interpretar e apresentar aos alunos de todas as turmas.

Cada evento teve um repertório de 13 músicas nacionais e internacionais. Todas as canções interpretadas pelos cantores arrancaram aplausos calorosos da plateia.

“Este é um momento de lazer para os alunos. Eles ouvem boa música, prestigiam seus colegas e mais, podem até despertar um talento para o canto ou instrumentos musicais”, disse Ahmed Assi, pianista do Coral.

“Temos um retorno muito positivo com o Momento Cultural. Nossos jovens cantores têm uma rotina corrida na escola e, com a música, surge uma oportunidade de relaxar e descontrair, além de usar os talentos de cada um para a arte”, comentou Hirlândia Milon, regente do Coral.

“Gosto muito de cantar. As apresentações nos ajudam a enfrentar nossas inseguranças perante o público e, claro, aprimorar nosso talento para o canto”, disse Jéssica Barbosa, 2º ano de Informática, integrante do Coral. ■



# TIME CAMPEÃO

Jogos Escolares do Amazonas reafirmam nossa excelência também nos esportes



A equipe de alunos atletas da Fundação Nokia de Ensino participou da 35ª edição dos Jogos Escolares do Amazonas (JEAs). As competições ocorreram do dia 1º ao dia 10 de agosto e reuniram aproximadamente 17 mil atletas-estudantes de 750 instituições de ensino em 27 modalidades esportivas. Dentre tanta gente competindo, os alunos da Fundação Nokia obtiveram excelente classificação no ranking geral.

Para Elizabeth Conde, estagiária de Educação Física da Fundação Nokia, o desempenho dos alunos mostra o potencial e a força de vontade de vencer.

"Com a reforma da escola, tivemos de adaptar nossas práticas esportivas e treinar em diferentes locais. A premiação que eles tiveram são a prova de quanto nossos alunos são determinados", disse.

## CONHEÇA OS VENCEDORES

Na categoria equipe, a Fundação Nokia levou a Prata no Xadrez com os alunos Andrei dos Santos, 1º Mecatrônica, Cássio Hayek, 2º Eletrônica e Rogério Melo, 1º Mecatrônica. Na categoria individual, Lucas Palheta, 1º ano Mecatrônica, ficou com o ouro.

Na Natação, o aluno Luan Seminário, 1º Informática, levou três medalhas de Prata. E Sergillan Oliveira, 1º Informática, levou a Prata no Jiu-Jitsu. ■

# ENCANTANDO

Coral da Fundação Nokia apresenta-se no aniversário do Batalhão de Operações Ribeirinhas



O Coral da Fundação Nokia de Ensino fez uma apresentação memorável no 27º aniversário do Batalhão de Operações Ribeirinhas (BtlOpRib) da Marinha do Brasil, no dia 27 de outubro.

Ao todo, foram três músicas acompanhadas ao som da banda do quartel: Aquarela do Brasil, de Ari Barroso; uma coletânea de Bossa Nova e um dueto belíssimo entre Juliana Barrius e o militar Marcos Alexander com a música "Can You Feel the Love Tonight", de Elton John.

Para a coralista, Hirlândia Milon, apresentações como essa mostram o potencial do Coral. "Tivemos poucos ensaios e ainda assim a apresentação foi linda. Sabemos que os 31 alunos presentes aqui deram o melhor de si", afirmou.

"O sucesso dessa apresentação é resultado da sintonia que tivemos. A música é um dom e eu os aconselho a levar esse dom sempre com eles", disse o maestro da banda da Marinha, o suboficial músico Rogério Santos, comentando que essa é a porta para apresentações futuras.

Para a aluna Juliana Barrius, sua apresentação no dueto foi uma experiência maravilhosa. "Essa é uma sensação que eu nunca vou esquecer. É muito emocionante quando você dá a sua alma em uma apresentação e as pessoas conseguem captar esse sentimento", afirma emocionada. ■

# MURAL



A campanha Mil Fãs premiou alunos que curtem a escola no Facebook. Rubem Belém, 1º ano e Matheus Miranda, 2º ano, ambos de Informática, foram os ganhadores.



O Coral participou da 10ª edição do Gran Finale, Festival Nacional de Corais Infantis e Jovens, em São Paulo (SP), em maio e reuniu corais de 15 estados brasileiros.



Os alunos participaram do Fala Aí, da TV Cultura, em junho. O programa falou sobre literatura e contou com o escritor amazonense Tenório Telles.

# FORMANDOS 2012



# FORMANDOS ■ MECATRÔNICA



**ALINE CRISTINA  
DOS SANTOS RABELO**



**ÁLVARO RAMOS  
MENEZES SANTOS**



**ANA BEATRIZ  
SOARES BENEVIDES**



**CARINA VILLELA  
MANZI**

# FORMANDOS ■ MECATRÔNICA



**CARLA LAÍSSA  
ALVES DO NASCIMENTO**



**CARLOS VICTOR  
DE ALMEIDA LUZ**



**CRISTIANE MEDEIROS  
CASCAES**



**ERICK LEONARDO  
DE SOUSA MONTEIRO**

# FORMANDOS ■ MECATRÔNICA



**FERNANDO GABRIEL  
BATISTA LIMA**



**IGOR LUCAS  
MENEZES AGUIAR**



**ISUTOMU DE LIMA  
NARUTO**



**JHONNY ARAÚJO  
COSTA JUNIOR**

# FORMANDOS ■ MECATRÔNICA



**JOÃO VICTOR  
ARANHA RIBEIRO**



**MARCOS RÚBERSON  
PEIXOTO DE SOUSA**



**MARCUS VINÍCIUS  
BARRETO FRANCO**



**MATEUS LIMA  
MANGUEIRA**

# FORMANDOS ■ MECATRÔNICA



**RODRIGO DA COSTA  
MORAES**



**THAIANE NAIARA  
SIQUEIRA DE JESUS**



**VICTOR XAVIER  
DE MENDONÇA PRAXEDES**



**WILLIAM DA PAIXÃO  
GOMES**

# FORMANDOS ■ INFORMÁTICA ■ TURMA A



**CAMILA DA SILVA  
GOMES DE SOUZA**



**CRISTIAN WANDERLEY  
PINHEIRO FIRMO**



**DANIEL BRANDO  
SANTOS DE CARVALHO**



**DIEGO MENEZES  
LOPES**

# FORMANDOS ■ INFORMÁTICA ■ TURMA A



**EDUARDO DE FARIA  
E CUNHA CARVALHO**



**ERICA BRUNA  
BERTAN**



**IARA LIMA  
DOS SANTOS**



**JÉSSICA RODRIGUES  
DO NASCIMENTO**

# FORMANDOS ■ INFORMÁTICA ■ TURMA A



**JOSÉ NERI  
DE AZEVEDO NETO**



**LARISSA MAGNO  
LEÃO**



**LEONARDO DE SOUZA  
SOARES**



**LUCIANA LAMEIRA  
DE SOUSA**



# FORMANDOS ■ INFORMÁTICA ■ TURMA A



**MARCOS ADRIANO  
LIMA DA ENCARNAÇÃO**



**MATHEUS DE SOUZA  
NEVES DA SILVA**



**MOACIR DE SOUZA  
MONTE NETO**



**PAULO RICARDO  
MARTINS DE OLIVEIRA**

# FORMANDOS ■ INFORMÁTICA ■ TURMA A



**RAMON GAMA  
BRANDÃO**



**WAGNER LUCAS SERAFIM  
MENDES RAMOS**



**WILLYS VARELA  
DA CUNHA**



**YURI HASSLE  
FONSECA DE ARAÚJO**

# FORMANDOS ■ INFORMÁTICA ■ TURMA B



**ANDRÉ RENATO  
MOURA BARROSO**



**BIANCA LOPES  
DE ANDRADE MARTINS**



**DANIEL COSTA  
DE OLIVEIRA**



**ERICK REGO  
RIBEIRO**

# FORMANDOS ■ INFORMÁTICA ■ TURMA B



**FELIPE PEREIRA  
DE LIMA**



**GABRIEL FARIAS  
DE CARVALHO**



**GABRIELA SANTIAGO  
EUFRÁSIO**



**INGRID RIBEIRO DA  
SILVA SOUSA**

# FORMANDOS ■ INFORMÁTICA ■ TURMA B



**IVES MATHEUS PEREIRA  
DE SOUZA ALVES**



**JHONE MENDONÇA  
GOMES**



**JOÃO VICTOR  
CAMPOS DE NEGREIRO**



**JOELINE DUTRA  
DA SILVA**

# FORMANDOS ■ INFORMÁTICA ■ TURMA B



**LÚCIO MATHEUS  
FERREIRA DO RÊGO**



**MATHEUS CLARK  
DOS SANTOS MONTE**



**PEDRO TAVARES  
EVANGELISTA NETO**



**PRICIANE ANTÔNIA  
APARÍCIO QUISPE**

# FORMANDOS ■ INFORMÁTICA ■ TURMA B



**ROBERT RONY  
DOS SANTOS BURGA**



**ROBERTA KATHLEEN  
BASTOS DOS ANJOS**



**RODRIGO SILVA  
DE MELO**



**THIAGO OLIVEIRA  
DA SILVA**

# FORMANDOS ■ INFORMÁTICA ■ TURMA B



**WESLEY BERRÊDO  
DE ARAÚJO**



# FORMANDOS ■ TELECOMUNICAÇÕES



**AMANDA CRISTINA  
SOUZA BARRETO**



**ANDRÉ LUIZ  
TIÚBA MENDONÇA**



**ANDREW MENEZES  
DE VASCONCELOS**



**AYRTON OLIVEIRA  
ZORDENONI**

# FORMANDOS ■ TELECOMUNICAÇÕES



**CAMYLLA ASSUNÇÃO  
FERREIRA**



**DIEGO YURI COSTA  
NOVO TORRES**



**GLAUCIA RODRIGUES  
LIRA**



**JANDERSON DE SÁ  
SANTOS**

# FORMANDOS ■ TELECOMUNICAÇÕES



**LAURA BRANDÃO  
BARROS**



**LUCIANA BARBOSA  
DOS SANTOS**



**MARCOS FILIPE  
FERREIRA DE OLIVEIRA**



**SAMUEL POND  
DE MEDEIROS**

# FORMANDOS ■ TELECOMUNICAÇÕES



**THAYS SEABRA  
PINHO**



**THIAGO AUGUSTO  
MOREIRA DOS SANTOS**

# FORMANDOS ■ ELETRÔNICA



**AMANDA LIMA  
SEIXAS**



**ANA LÍDIA  
NOBRE SANTOS**



**ANA CAROLINA  
NASCIMENTO E ARAUJO**



**ENEAS SOUZA DE  
SOUZA JUNIOR**

# FORMANDOS ■ ELETRÔNICA



**HÉCTOR CARVALHO  
SALAZAR**



**JHONATHAS GEBER  
CALHEIROS DE OLIVEIRA**



**JONAS SOARES  
DA SILVA**



**JORDI GOMES  
MARINHO**

# FORMANDOS ■ ELETRÔNICA



**LETICIA OLIVEIRA  
FLORES**



**LUCAS BARBOSA  
DE CASTRO DELGADO**



**MATEUS FERNANDES  
DOS SANTOS**



**PEDRO TEIXEIRA  
CABRAL**

# FORMANDOS ■ ELETRÔNICA



**RAFAEL DE ARAÚJO  
MIRANDA**



**REBECA NUNES  
RODRIGUES**



**RODRIGO BARBOSA  
GALVÃO**



**ROGÉRIO DE SOUZA  
SOARES**



# FORMANDOS ■ ELETRÔNICA



**ROMÁRIO SARAIVA  
SILVA**



**SAHMIRA PAULA  
SANTOS DOS SANTOS**



**SAMUEL LACERDA DO  
NASCIMENTO**



**SAULO GIOVANE  
SOARES VERAS**

# FORMANDOS ■ ELETRÔNICA



**SIDNEY LIMA  
CARVALHO JUNIOR**



**STEPHANIE LOPES  
DE ARAÚJO**



**THÁBITA DUANNA  
LUNIERE PÊGAS**

# QUADRO DE PROFISSIONAIS DA FUNDAÇÃO NOKIA DE ENSINO

Alan Meireles da Mota » » » » » » » » Analista de Marketing  
Alberto Luiz Fernandes Queiroga » » » » Professor de Desenho Técnico  
Alcirlene dos Santos Roque » » » » » » » » Auxiliar Administrativo  
Ana Rita Fadel Arruda » » » » » » » » Diretora de Ensino e Pesquisa  
André Rodrigues Lima » » » » » » » » Analista de RH  
Andrew Cavalcante Pacífico » » » » » » » » Professor de Informática  
Andrey Viana de Carvalho » » » » » » » » Analista de Suporte  
Antônio da Costa e Silva » » » » » » » » Desenvolvedor de Projetos  
Antônio José de Aguiar » » » » » » » » Professor de Eletrônica  
Audemir Lima de Souza » » » » » » » » Professor de Matemática  
Cássio Ferreira Galery » » » » » » » » Professor de Matemática  
Cleciane Santos da Silva » » » » » » » » Analista Administrativo  
Clediane da Silva Furtado » » » » » » » » Auxiliar Administrativo  
Cristiane Pereira dos Santos » » » » » » » » Professor de Biologia  
Daniel Albino Sandoval » » » » » » » » Professor de Eletrônica  
Daniela Cabral dos Anjos Marinho » » » » Consultor de RH  
Daniele Ribeiro de Oliveira » » » » » » » » Professor de Ensino das Artes  
Dayanna Rachel de Souza Porto » » » » » Professor de Língua Portuguesa  
Deusa Lúcia da Silva » » » » » » » » Bibliotecária  
Diego Mariano Cruz da Silva » » » » » » » » Monitor Técnico

Domenciano da Silva Moreira » » » » » » » » Auxiliar de Manutenção  
Douglas Antônio Morini Borges » » » » » Professor de Educação Física  
Edcarlos Ribeiro Ferreira » » » » » » » » Monitor Técnico  
Edilma Andes de Araújo » » » » » » » » Professora de Geografia  
Edirley de Medeiros Castro » » » » » » » » Gerente Técnico  
Edmei Correia de Melo » » » » » » » » Secretária Escolar  
Eliane de Melo Silva » » » » » » » » Analista Administrativo  
Eliane Menezes Martins Val de Oliveira » » Diretora de RH  
Elisângela Santos Souza » » » » » » » » Técnico de Enfermagem  
Elizia Sena Silva » » » » » » » » » » Analista Contábil  
Emanuel Rufino A. de Lima » » » » » » » » Coordenador de Suporte TI  
Ernande Lima de Souza » » » » » » » » Helpdesk  
Etelvina Lúcia Dutra Simões » » » » » » » » Gerente Administrativo e Financeiro  
Eunice Holanda de Oliveira » » » » » » » » Analista de Folha de Pag. e Benefícios  
Fabianne do Carmo Cambises » » » » » » » » Analista Administrativo  
Fabiola da Cunha Bazi » » » » » » » » Diretora Executiva  
Fabrizio Fernandes Cardoso » » » » » » » » Professor de Língua Inglesa  
Felícia Maria Meireles Dourado » » » » » Bibliotecária  
Flávio César Farias da Cruz » » » » » » » » Gerente de TI  
Francisco Alexandre F. Mariano » » » » » » » » Professor de Química

Francisco Lopes de Oliveira » » » » » » »	Coordenador	Milton Kedson Santos da Silva » » » » » » »	Supervisor de Manutenção
Genilce Ferreira Oliveira » » » » » » » »	Professora de Matemática	Miriam Rodrigues I. de Souza » » » » » » »	Pedagoga
Gláucia Maria Souza Aguiar » » » » » » »	Pedagoga	Mirtes Viriato da Costa » » » » » » » »	Gerente Pedagógica
Glauco Denes Galvão Maia » » » » » » » »	Coordenador	Nilmara Pereira de Souza » » » » » » » »	Analista Administrativo RH
Halley Souza R. de Menezes » » » » » » »	Analista Financeiro	Paulo Alberto Mouzinho » » » » » » » »	Professor de Mecatrônica
Irinelza Maria Leão Paiva » » » » » » » »	Analista Financeiro	Paulo Ariel Soares Leão Júnior » » » » » » »	Gerente de Marketing
Israel Malaquias da Silva » » » » » » » »	Inspetor de Alunos	Paulo César Mendes da Silva » » » » » » »	Professor de Língua Espanhola
Janaína Moraes Ribeiro » » » » » » » »	Analista Contábil	Pedro Bezerra Taveira Júnior » » » » » » »	Comprador
Jefferson Vasconcelos da Silva » » » » » » »	Monitor Técnico	Péricles Aparecido V. Balderrama » » » » » » »	Analista Administrativo
José Luiz Teixeira Gonzaga » » » » » » » »	Professor se Informática	Rafael Rocha Izackson » » » » » » » »	Professor de Biologia
Kene Paes da Silva » » » » » » » » » »	Analista de Comunicação	Raimundo Nonato Torres Menezes » » » » » » »	Assistente Administrativo
Laura Andrezza dos Santos Damasceno » » » » » » » »	Supervisor Administrativo e Financeiro	Reginaldo Paixão da Silva » » » » » » » »	Professor de Física
Leidiane Ferreira da Silva » » » » » » » »	Auxiliar Administrativo	Rejanne Barros dos Santos » » » » » » » »	Analista de Comunicação
Leila Menezes Loureiro » » » » » » » » » »	Inspetora de Alunos	Renato Freire dos Santos » » » » » » » »	Professor de História
Luiz Eduardo Sales e Silva » » » » » » » »	Coordenador	Ronaldo Oliveira G. Júnior » » » » » » » »	Analista de Tecnologias
Manoel Pantoja Alves Júnior » » » » » » » »	Professor de Informática	Rosângelo Fernandes de Assis » » » » » » » »	Professor de Filosofia
Marcelina Lopes de Oliveira » » » » » » » »	Auxiliar Administrativo	Rozinete Paes Pinheiro » » » » » » » » » »	Inspetora de Alunos
Marcelo Ribeiro dos Santos » » » » » » » »	Professor de Informática	Ruy Waber Mendes de S. Filho » » » » » » » »	Coordenador de Sistema TI
Marcos Afonso de Almeida Lunkes » » » » » » » »	Analista de Sistema	Sandra Samara Freitas da Silva » » » » » » » »	Inspetora de Alunos
Marcos Antonio F. de Castro » » » » » » » »	Diretor Administrativo e Financeiro	Sheila Maria de Oliveira Soares » » » » » » » »	Auxiliar Administrativo
Marden Eufrásio dos Santos » » » » » » » »	Ger. de Desen. de Proj. Educacionais	Shirley Mara da Silva Diniz » » » » » » » »	Analista Financeiro
Maria José Gregório Sartori » » » » » » » »	Pedagoga	Sidomar Pirrony Rodrigues de Oliveira » » » » » » » »	Professor de Física
Maria Lúcia Soares Leão » » » » » » » » » »	Coordenadora de RH	Simone Raposo Teixeira » » » » » » » » » »	Analista de Compras
Marijane Costa Fernandes » » » » » » » » »	Professora de Língua Portuguesa	Stelio Nunes Rocha » » » » » » » » » »	Professor de Sociologia
Mario Gil Pessoa Pereira » » » » » » » » » »	Analista de Suporte	Waldeir Sousa Machado » » » » » » » » » »	Auxiliar Administrativo

# GOVERNANÇA DA FUNDAÇÃO NOKIA DE ENSINO

## CONSELHO CURADOR

### ■ PRESIDENTE

**Almir Luiz Narcizo**  
Presidente da Nokia do Brasil

### ■ CONSELHEIROS

**Fábio de Camargo Barros Ribeiro**  
Diretor de Recursos Humanos da Nokia do Brasil / América Latina

**Luiz Alberto Xavier do Vale**  
Diretor de Pós-Vendas da Nokia do Brasil

**Andrea Barral de Miranda Sá**  
Gerente de Recursos Humanos da Nokia do Brasil

### ■ CONSELHO FISCAL

**Leonardo Carvalho D'Oliveira Porto**  
Diretor de Controladoria da Nokia do Brasil

**Júlio André Azevedo Gonçalves**  
Jurídico da Nokia do Brasil

**Fabíola da Cunha Bazi**  
Diretora Geral da Fundação Nokia de Ensino

**Ana Rita Fadel Arruda**  
Diretora Pedagógica da Fundação Nokia de Ensino

### ■ DIRETORIA EXECUTIVA

**Eliane Menezes Martins Val de Oliveira**  
Diretora de Recursos Humanos da Fundação Nokia de Ensino

**Marcos Antônio Figueiredo de Castro**  
Diretor Administrativo & Financeiro da Fundação Nokia de Ensino

Fundação  
**NOKIA**  
de Ensino

**Fabíola Bazi**  
DIRETORA GERAL

**Ana Rita Arruda**  
DIRETORA PEDAGÓGICA

**Eliane Martins**  
DIRETORA DE RECURSOS HUMANOS

**Marcos Castro**  
DIRETOR ADMINISTRATIVO FINANCEIRO

**Paulo Ariel**  
GERENTE DE COMUNICAÇÃO E MARKETING



**Aline Cardoso**  
**Dessana Oliveira**  
**Kene Paes**  
**Sarah Alencar**  
**Thaíse Marcião**  
TEXTOS

**Kene Paes**  
**Paula Pessoa**  
**Wyllis Santarém**  
FOTOS

**Lucas Terço**  
PROJETO GRÁFICO

**Alliance Group**  
TRADUÇÃO

• [www.maice.com.br](http://www.maice.com.br) •

