

# ACONTECE NO IME

Ano II Número 21, Março de 2014

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

## ACONTECE NO IME

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Equipe imeana destaca-se em competição mundial

**Equipe brasileira de matemática se destaca em competição mundial de matemática em São Paulo**

Equipe brasileira de matemática se destaca em competição mundial de matemática em São Paulo. O Brasil ficou em 11º lugar no ranking geral, com 10 medalhas (5 de ouro, 3 de prata e 2 de bronze). A equipe brasileira foi liderada pelo professor Carlos Gustavo Tomazassi de Azevedo, do Departamento de Matemática. A competição foi realizada em São Paulo, no Brasil, e contou com a participação de equipes de diversos países.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Homemagem ao Prof. Busch

**Equipe imeana destaca-se em competição mundial**

Homemagem ao Prof. Busch. O Instituto de Matemática e Estatística (IME) realizou uma homenagem ao professor Carlos Gustavo Tomazassi de Azevedo, conhecido como Prof. Busch. A homenagem ocorreu durante o evento de comemoração dos 50 anos de fundação do IME. O Prof. Busch foi um dos fundadores do IME e teve uma atuação fundamental na formação do departamento de matemática.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### USP e as profissões

**USP e as profissões**

USP e as profissões. O Instituto de Matemática e Estatística (IME) participou de um evento organizado pela Universidade de São Paulo (USP) sobre profissões. O evento abordou a importância da matemática na formação de profissionais e a atuação de matemáticos em diversas áreas da sociedade.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Curso de Ciências Moleculares da USP completa 20 anos

**Curso de Ciências Moleculares da USP completa 20 anos**

Curso de Ciências Moleculares da USP completa 20 anos. O curso de Ciências Moleculares da Universidade de São Paulo (USP) comemora 20 anos de fundação. O curso foi criado em 1994 e tem se destacado por sua abordagem multidisciplinar e pela qualidade de seus professores e alunos.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### CAEM visa a melhoria na formação de professores da educação básica

**CAEM visa a melhoria na formação de professores da educação básica**

CAEM visa a melhoria na formação de professores da educação básica. O Centro de Apoio à Educação Matemática (CAEM) do IME tem como objetivo melhorar a formação de professores da educação básica. O centro oferece cursos, oficinas e materiais didáticos para capacitar os professores e melhorar a qualidade do ensino de matemática.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Instituto marca presença em Feira de Profissões

**Instituto marca presença em Feira de Profissões**

Instituto marca presença em Feira de Profissões. O Instituto de Matemática e Estatística (IME) participou da Feira de Profissões realizada na Universidade de São Paulo (USP). O IME promoveu uma estande onde os alunos puderam conhecer as diversas áreas de atuação dos matemáticos e a importância da matemática na formação profissional.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Quarto EAGIME estreita relações com instituições de outros países

**Quarto EAGIME estreita relações com instituições de outros países**

Quarto EAGIME estreita relações com instituições de outros países. O Grupo de Trabalho em Matemática (EAGIME) do IME tem promovido a troca de experiências e a colaboração com instituições de outros países. O grupo realiza reuniões, workshops e eventos conjuntos com colegas de outros países para fortalecer as relações internacionais e promover a pesquisa em matemática.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Entrevista com Professor Waldyr

**Entrevista com Professor Waldyr**

Entrevista com Professor Waldyr. O professor Waldyr do IME foi entrevistado sobre sua trajetória profissional e acadêmica. O professor falou sobre a importância da matemática na formação dos alunos e sobre os desafios de ser professor em uma instituição de ensino superior.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### PERFIL MATEMÁTICA

**PERFIL MATEMÁTICA**

PERFIL MATEMÁTICA. Uma série de artigos que abordam temas relacionados à matemática, como a história da matemática, a atuação de matemáticos em diferentes áreas e a importância da matemática na sociedade.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Caros calouros

**Caros calouros**

Caros calouros. Um texto dirigido aos novos alunos do IME, apresentando o Instituto e os cursos oferecidos. O texto também aborda a importância da matemática na formação dos alunos e dá algumas dicas para o sucesso nos estudos.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Homemagados do Instituto

**Homemagados do Instituto**

Homemagados do Instituto. Um texto que homenageia os professores e funcionários do IME que se aposentaram recentemente. O texto reconhece a contribuição desses profissionais para o desenvolvimento do Instituto e para a formação dos alunos.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Entrevista com Prof. Carlos Polato

**Entrevista com Prof. Carlos Polato**

Entrevista com Prof. Carlos Polato. O professor Carlos Polato do IME foi entrevistado sobre sua carreira e sobre a importância da matemática na formação dos alunos. O professor falou sobre a importância de incentivar os alunos a estudar matemática e a buscar desafios acadêmicos.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Participação de sucesso do Instituto no programa Ciência sem Fronteiras acelera internacionalização

**Participação de sucesso do Instituto no programa Ciência sem Fronteiras acelera internacionalização**

Participação de sucesso do Instituto no programa Ciência sem Fronteiras acelera internacionalização. O Instituto de Matemática e Estatística (IME) teve um sucesso na participação no programa Ciência sem Fronteiras. O programa promove a internacionalização da pesquisa e da formação dos alunos, permitindo que eles tenham experiências acadêmicas e profissionais em outros países.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Entrevista: recém-aposentado, Prof. Sotomayor é homenageado aos 70 anos com evento científico

**Entrevista: recém-aposentado, Prof. Sotomayor é homenageado aos 70 anos com evento científico**

Entrevista: recém-aposentado, Prof. Sotomayor é homenageado aos 70 anos com evento científico. O professor Sotomayor do IME foi homenageado aos 70 anos de idade com um evento científico. O evento reconhece a contribuição do professor para a pesquisa em matemática e para a formação dos alunos.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Organograma do Instituto passa por atualização

**Organograma do Instituto passa por atualização**

Organograma do Instituto passa por atualização. O organograma do Instituto de Matemática e Estatística (IME) foi atualizado para refletir as mudanças organizacionais. A atualização visa melhorar a eficiência e a comunicação dentro do Instituto.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Centro Acadêmico organiza ciclo de palestras para discutir os sete problemas matemáticos do milênio

**Centro Acadêmico organiza ciclo de palestras para discutir os sete problemas matemáticos do milênio**

Centro Acadêmico organiza ciclo de palestras para discutir os sete problemas matemáticos do milênio. O Centro Acadêmico do IME organizou um ciclo de palestras para discutir os sete problemas matemáticos do milênio. O ciclo abordou temas como a conjectura de Goldbach, o problema de P vs NP e o problema da hipótese de Riemann.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Pró-Reitor de Pesquisa explica o que são os Núcleos de Apoio à Pesquisa

**Pró-Reitor de Pesquisa explica o que são os Núcleos de Apoio à Pesquisa**

Pró-Reitor de Pesquisa explica o que são os Núcleos de Apoio à Pesquisa. O Pró-Reitor de Pesquisa do IME explicou a importância dos Núcleos de Apoio à Pesquisa para o desenvolvimento da pesquisa no Instituto. Os núcleos oferecem suporte técnico, financeiro e administrativo para os pesquisadores.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Cédric Villani realiza palestra no Instituto

**Cédric Villani realiza palestra no Instituto**

Cédric Villani realiza palestra no Instituto. O matemático francês Cédric Villani realizou uma palestra no IME sobre a teoria da informação e a entropia. Villani é um dos matemáticos mais importantes do mundo e sua palestra foi muito bem recebida pelos alunos e professores.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Dois projetos do IME recebem aprovação no Pró-Inovab

**Dois projetos do IME recebem aprovação no Pró-Inovab**

Dois projetos do IME recebem aprovação no Pró-Inovab. Dois projetos de pesquisa do IME foram aprovados pelo Pró-Inovab da USP. Os projetos são considerados inovadores e têm o potencial de gerar impactos significativos na sociedade.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Rede do IME é reestruturada

**Rede do IME é reestruturada**

Rede do IME é reestruturada. A rede de comunicação do IME foi reestruturada para melhorar a eficiência e a comunicação entre os departamentos. A reestruturação visa facilitar o trabalho em equipe e a troca de informações.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### DCC comemora 25 anos

**DCC comemora 25 anos**

DCC comemora 25 anos. O Departamento de Ciências da Computação (DCC) do IME comemora 25 anos de fundação. O departamento tem se destacado por sua atuação na pesquisa e no ensino de computação.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Impressões de uma ingressante

**Impressões de uma ingressante**

Impressões de uma ingressante. Um texto escrito por uma aluna ingressante no IME, relatando suas primeiras experiências e impressões sobre o Instituto. A aluna fala sobre a qualidade do ensino e a importância da matemática na formação dos alunos.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Pioneiro da computação dá palestra no IME

**Pioneiro da computação dá palestra no IME**

Pioneiro da computação dá palestra no IME. Um pioneiro da computação no Brasil realizou uma palestra no IME sobre a história da computação e o desenvolvimento da tecnologia. O palestrante falou sobre a importância da matemática na computação e sobre os desafios de ser pioneiro em uma nova área.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Camat realiza sua 1ª Edição

**Camat realiza sua 1ª Edição**

Camat realiza sua 1ª Edição. O Camat do IME realizou sua primeira edição de uma competição de matemática. A competição foi muito bem recebida pelos alunos e promoveu a troca de experiências e a melhoria do desempenho acadêmico.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Homemagem ao Professor Angelo Barone

**Homemagem ao Professor Angelo Barone**

Homemagem ao Professor Angelo Barone. O Instituto de Matemática e Estatística (IME) realizou uma homenagem ao professor Angelo Barone. A homenagem reconhece a contribuição do professor para a pesquisa em matemática e para a formação dos alunos.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Os 10000 anos da REDE LINUX

**Os 10000 anos da REDE LINUX**

Os 10000 anos da REDE LINUX. Um texto que celebra o aniversário de 10.000 horas de funcionamento do sistema operacional Linux. O texto destaca a importância do Linux na computação e na internet.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Novo curso de mestrado do IME

**Novo curso de mestrado do IME**

Novo curso de mestrado do IME. O Instituto de Matemática e Estatística (IME) lançou um novo curso de mestrado. O curso é voltado para a formação de pesquisadores e para a melhoria da qualidade do ensino de matemática.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Entrevista com Prof. Moretin

**Entrevista com Prof. Moretin**

Entrevista com Prof. Moretin. O professor Moretin do IME foi entrevistado sobre sua carreira e sobre a importância da matemática na formação dos alunos. O professor falou sobre a importância de incentivar os alunos a estudar matemática e a buscar desafios acadêmicos.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Novos CEPIDs: Neuromatemática é assunto de CEPID sediado no IME

**Novos CEPIDs: Neuromatemática é assunto de CEPID sediado no IME**

Novos CEPIDs: Neuromatemática é assunto de CEPID sediado no IME. O Instituto de Matemática e Estatística (IME) recebeu o financiamento de um novo Conselho Especial de Desenvolvimento Científico (CEPID) para a área de Neuromatemática. O CEPID visa promover a pesquisa em matemática e em neurociências.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### Inauguração do CCSL

**Inauguração do CCSL**

Inauguração do CCSL. O Centro de Ciências Sociais e da Saúde (CCSL) do IME foi inaugurado. O CCSL é um centro de pesquisa e de ensino que visa promover a integração entre as áreas de ciências sociais e da saúde.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### REVISÃO DO PROFESSOR DE MATEMÁTICA

**REVISÃO DO PROFESSOR DE MATEMÁTICA**

REVISÃO DO PROFESSOR DE MATEMÁTICA. Um texto que discute a importância da revisão de textos em matemática e a importância de uma boa escrita para a comunicação científica.

### ACONTECE NO IME

visite-nos [www.ime.usp.br](http://www.ime.usp.br) | twitter: @usp\_ime

#### ENTREVISTA COM PROF. CAIO DANTAS

**ENTREVISTA COM PROF. CAIO DANTAS**

ENTREVISTA COM PROF. CAIO DANTAS. O professor Caio Dantas do IME foi entrevistado sobre sua carreira e sobre a importância da matemática na formação dos alunos. O professor falou sobre a importância de incentivar os alunos a estudar matemática e a buscar desafios acadêmicos.

## COMO JORNAL ACONTECE NO IME SURTIU

Um balanço da vida entre a diretoria e a comunidade imeana

E MAIS: Doações de cabelo para crianças com câncer transformam o troto no IME

pag. 2

pag. 3

**EDITORIAL**

Caros colegas,

Ao chegar ao final de nossa gestão, gostaríamos de lembrar, em nossa matéria principal desse número, um pouco da história do *Acontece* no IME. Ele surgiu da necessidade que identificamos há muito de uma maior divulgação das atividades da comunidade imeana, tanto interna quanto externamente. Lançado em junho de 2011, chegamos agora ao número 21, passando longe da chamada “síndrome dos sete números” e, esperamos, continue por muitos mais. Foram produzidos também dois números extras: um voltado aos alunos do Ensino Médio, com informações sobre os cursos do IME, e outro direcionado aos nossos alunos ingressantes. Por falar neles, há também uma matéria sobre a *Recepção aos Calouros*, uma tradição saudável de integração que as gerações imeanas têm conseguido manter de forma calorosa.

Como só poderia ser, o *Acontece* no IME é um projeto coletivo que teve o seu início em reuniões agradáveis com os colegas Carlinhos, Hirata e Gerosa e foi se desenvolvendo e crescendo e incorporando pessoas e ideias. Registramos na figura desses colegas os agradecimentos dessa gestão a todos os que batalharam cotidianamente para a produção desse informativo e que, com dedicação e competência, fizeram com que esse projeto fosse bem sucedido.  
Boa leitura!

Flávio Ulhoa Coelho  
Diretor do IME

## FLASHES DA HISTÓRIA DO JORNAL ACONTECE NO IME

Através do trabalho coletivo de professores, funcionários e estudantes de jornalismo, a diretoria do IME busca construir uma ponte com a comunidade do Instituto

Com o objetivo de estabelecer uma canal de comunicação entre a diretoria e a comunidade imeana, a atual gestão, composta pelos professores Flávio Ulhoa Coelho e Carlos Eduardo Ferreira, criou o *Acontece no IME*, jornal mensal que procura divulgar o que acontece e o que já aconteceu no Instituto.

A comunicação, não só interna, foi uma das maiores preocupações da gestão, que também procurou meios de mostrar o IME para o mundo externo. “Gosto muito do modelo que conseguimos fazer, tentando abranger uma variedade de assuntos e pessoas da comunidade imeana”, conta Flávio, “temos dois números especiais que se destinam um aos alunos que farão o vestibular e ou-

tro aos ingressantes com algumas informações básicas do IME”. O *Acontece* tomou a cara que tem com a ajuda de um Conselho Editorial, criado para acompanhar o jornal de perto. Atualmente fazem parte dele, além do diretor e do vice do Instituto, o professor Roberto Hirata Junior e a funcionária Gislaíne Olivi Lima. Há também a colaboração da Juliana Frutuoso na revisão e nas fotos.

Além do Conselho Editorial, o jornal precisou da ajuda de estudantes de jornalismo da Escola de Comunicações e Artes. Juntando todo o aprendizado da sala de aula com a vontade da diretoria do IME de fazer um novo jornal para a unidade, os futuros jornalistas tiveram a primeira oportunidade de trabalhar na área e, mais do

que isso, construir um jornal do zero. Cinco bolsistas já passaram pela produção do *Acontece*. Jéssika Morandi foi a primeira delas: “Que estudante de jornalismo nunca sonhou em ver nascer um jornal? Foi isso que o *Acontece no IME* me proporcionou quando fui bolsista do Instituto, no segundo ano da faculdade”, conta, “a equipe do *Acontece* reunia talentos e aprendizes, mas nada seria possível sem o apoio e incentivo do Diretor do IME, professor Flávio, que participou ativamente desde o início do projeto, mobilizando todos os recursos necessários para sua criação.”

O professor Marcos Gerosa também acompanhou de perto o surgimento do jornal e fez parte do Conselho Editorial. “Se nós mesmos

### NÚMEROS DO ACONTECE NO IME

EDIÇÕES: 23 PÁGINAS: 92 MATÉRIAS: 81 FOTOS: 125  
PRINCIPAIS PALAVRAS:





não conhecíamos direito o que nosso colega de departamento fazia, o que dirá de pessoas externas ao Instituto”, comenta o professor. Para ele, o IME está no caminho certo para mudar sua visibilidade, apesar de achar que o caminho ainda é longo. O professor Flávio também está satisfeito: “Acredito que a comunidade recebeu muito bem esse informativo e, para nós todos que participamos dos vários estágios de sua criação e consolidação, o projeto é bem sucedido em ao menos um aspecto: o de ser um canal de divulgação interna”.

## DEPOIMENTOS

*“Sempre que possível vejo o que foi publicado. Acho que o jornal funciona mais como um informativo sobre os eventos acadêmicos que ocorreram e a história do Instituto. Acredito que ele possa dar espaço para que os alunos escrevam sobre assuntos diversos.”*  
**Isabella Mendonça,**  
estudante

*“O IME congrega pesquisadores de diferentes áreas. O jornal é um importante veículo para melhorar a comunicação interna e externa. Isso ajuda a clarificar o que é pesquisa nas áreas de matemática, estatística e computação.”*  
**Marcos Gerosa,**  
professor

*“Costumo ler o jornal e ele traz muito das coisas acadêmicas, mas não trata muito de assuntos voltados aos funcionários. O que sai no jornal é bem retratado, mas acredito que seja necessário uma pesquisa, conversar com as pessoas, para ver o que pode ser melhorado.”*  
**Carlos Alberto da Conceição**  
funcionário

# TROTE SOLIDÁRIO REINVENTA RECEPÇÃO DOS CALOUROS NO IME

A matrícula dos calouros do IME deste ano inspirou mais sorrisos que os de costume, graças a iniciativa da Comissão de Recepção dos Calouros, formada por alunos do Instituto, de realizar logo no dia do trote uma campanha de doação de cabelo para crianças com câncer. Não apenas benéfica para quem receberá as perucas confeccionadas a partir das doações, a ação também incentivou mais alunos a se envolverem com a recepção e mais calouros a cortarem os cabelos. As doações foram possíveis graças a parceria com o grupo Cabelegria, que com menos de cinco meses de existência, já confeccionou 15 perucas e recebeu mais de mil doações. As peru-

cas são confeccionadas por mulheres voluntárias e qualquer mecha com mais de 10 cm pode ser aproveitada. As doações podem ser enviadas por correio e o grupo orienta que o cabelo doado esteja amarrado com elástico e armazenado em um saco plástico. Alguns dos organizadores da Semana de Recepção aos Calouros conheceram a atuação do grupo por meio das redes sociais e entraram em contato. Andressa Miyazaki Limpas, aluna do quarto ano de Licenciatura em Matemática e uma das organizadoras da Semana de Recepção, após conhecer o Cabelegria pelo Catraca Livre, levou a ideia para a Comissão. Sentiu-se muito mais motivada a participar da organização da recep-



FOTO: JULIANA FRUTUOSO





FOTO: JULIANA FRUTUOSO

ção quando sua ideia foi aceita. “Valia a pena acordar cedo pra cortar cabelo pra confeccionar perucas e colocar sorrisos nos rostos de crianças com uma doença terrível”, conta Andressa, “E, no final, eu adorei a experiência! Calouros felizes por terem passado na FUVEST, entrando na melhor Universidade do país e doando o cabelo por vontade própria!”.

“Fiz parte do movimento escoteiro por uns 9 anos e foi lá que eu aprendi que ajudar o próximo é um dever nosso. Fiz a promessa escoteira que iria ajudar o próximo sempre que possível”, comenta Andressa que também aproveitou a oportunidade para doar um pouco de cabelo, “mesmo chamando de dever, nunca vi ações solidárias como uma obrigação. Se a gente pode melhorar esse mundo, mesmo que seja um pouco, porque não?”. Roberta Stoppe Nogueira, caloura de Licenciatura em Matemática, tinha cabelo na altura do peito, mas aproveitou a mudança que entrar na Universidade significa para mudar também de visual, doou quase todo seu cabelo. “Depois dos retoques da cabeleireira não consigo mais prender com elástico”, conta Roberta.

“Resolvi doar por que já tinha visto o projeto e gostado muito dele, mas faltava coragem para mudar, e na hora em que me perguntaram se eu podia doar, resolvi que a hora era aquela mesma”.

Novata na vida universitária, Roberta foi pega de surpresa com a campanha de doação. Esperava chegar ao IME e ser obrigada a fazer várias coisas constrangedoras, por conta do fantasma do trote que sempre ronda vestibulandos, mas além de se deparar com o trote solidário encontrou veteranos simpáticos e receptivos. “Eu entrei no IME achando que não ia encontrar ninguém”, comenta, “mas já fiz até amigos e descobri que eles não conversam só sobre integrais e derivadas”.

O novo visual de Roberta e o que o gesto de doar cabelo significou para ela será levado para todos os anos da graduação, uma vez que a caloura está disposta a passar por outras mudanças, caso seja necessário. “Não se pode reclamar que certa situação está ruim, se a própria pessoa não faz nada para mudar”, afirma, “o cabelo é apenas um símbolo de que se está disposto a ajudar a mudar o mundo.”

