

Like

Tweet

Pin

+1

in



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
RIO DE JANEIRO

# In FOCO

**Informativo semanal da Assessoria de Comunicação do Instituto Federal de Educação,  
Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro - IFRJ. Nº 246.**

*Envie sua sugestão de pauta para [ascom@ifrj.edu.br](mailto:ascom@ifrj.edu.br).*

**Rio de Janeiro, 5 de dezembro de 2014.**

---

## Alunos do IFRJ são premiados na Olimpíada Brasileira de Química

Alunos do IFRJ foram premiados na Olimpíada Brasileira de Química de 2014. A solenidade nacional de premiação - que reúne participantes da Olimpíada Brasileira de Química, da Olimpíada Norte/Nordeste de Química e da Olimpíada Brasileira de Química Júnior - aconteceu no dia 28 de novembro, no auditório da Federação das Indústrias do Ceará (FIEC), em Fortaleza.

O reitor do IFRJ, Paulo Assis, e o coordenador-geral da Olimpíada de Química do Rio de Janeiro e professor do IFRJ, Paulo Chagas, participaram do evento de premiação.

### Veja quem são os alunos premiados:

Modalidade A

Vitor Alexandre Santos da Silva - campus Rio de Janeiro - Prata

Lorenna Conti Loffredo Luscura França da Silva - campus Rio de Janeiro - Bronze

Modalidade B

Igor Freitas Figueiredo - campus Rio de Janeiro – Bronze

---

### Reitor escreve prefácio de livro

O reitor Paulo Assis escreveu um texto para o livro da Olimpíada. Confira:

*Querido estudante,*

*Dirijo-me a você com a intenção principal de enaltecer a sua coragem e dedicação, desejando também agradecer a sua participação no Programa Nacional Olimpíadas de Química. Você foi parte fundamental de um projeto, que tem o objetivo de estimular o estudo e o ensino de química nas escolas de ensino fundamental e médio.*

*Iniciado em 1995, com a participação de 5 estados e 184 alunos, contou com a representação de todos os estados da Federação e cerca de 301 mil alunos no ano de 2014. Você, jovem participante, contribuiu para que o site do Programa fosse visitado por mais de 1 milhão de pessoas, consagrando-o como um evento de discussão, aprendizado e difusão da química e, conseqüentemente, de congraçamento entre jovens estudantes, professores, coordenadores de curso e gestores.*

[Clique aqui](#) e leia na íntegra o prefácio do livro.

---

## **Nova versão de ambiente virtual de aprendizagem do IFRJ já está disponível**

O IFRJ disponibilizou uma versão atualizada do Ambiente Virtual de Aprendizagem para Apoio às Disciplinas Presenciais do IFRJ (AVA). O sistema funciona a partir da plataforma MOODLE, um software livre de apoio à aprendizagem, executado em um ambiente virtual.

Utilizado principalmente em um contexto de e-learning ou b-learning, o programa permite a criação de cursos on-line, páginas de disciplinas, grupos de trabalho e comunidades de aprendizagem.

A atualização foi realizada em parceria entre a Diretoria de Gestão da Tecnologia da Informação (DGTI) e o Grupo de Estudos em Desenvolvimento de Sistemas Computacionais e Educação a Distância do IFRJ (DeSisCEaD). Também participaram do desenvolvimento do novo sistema o professor Rafael Pereira Baptista e a Coordenação de Desenvolvimento de Sistemas (CODES).

Os manuais para docentes e alunos foram atualizados e estão agora em formato wiki, mais dinâmico e intuitivo. Também foram definidas políticas de utilização para padronização dos cadastros. Tais manuais e políticas podem ser acessados através da página <http://wiki.ifrj.edu.br/dokuwiki/doku.php?id=dgti:servicos:moodle>.

Dúvidas ou sugestões podem ser encaminhadas através de contato com o responsável do campus ou pelo email [suporte@ifrj.edu.br](mailto:suporte@ifrj.edu.br).

---

## **Campus Nilópolis premia estudantes na Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA)**

O campus Nilópolis mais uma vez foi destaque na Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA). A premiação da edição deste ano ocorreu no dia 3 de dezembro e contou com 13 alunos, sendo cinco deles medalhistas.

O professor Eduardo Duarte falou sobre o desafio de auxiliar os participantes para a OBA e agradeceu aos seus colaboradores Bruno Cancela (Química), Elluan Patrick Ferreira Souza e Thalles Delfim (Física). "Durante a minha ausência no período de preparação dos alunos para a Olimpíada, pude contar com os meus colaboradores", disse o professor.

Os alunos Gabriel Lins Moura, Larissa Esteves Carvalho Constant e Thiago Chaves da Silva receberam medalha de prata; Laise Alves Mariano Magalhães e Patrick Arruda de Matos receberam medalha de bronze.

Os estudantes Thiago e Larissa foram convidados a participar do processo seletivo do curso preparatório para a Olimpíada Internacional de Astronomia.

---

## IFRJ promove primeiro Fórum de Extensão e Pesquisa no campus Volta Redonda

O campus Volta Redonda realizou a primeira edição do Fórum de Extensão e Pesquisa, nos dias 26, 27 e 28 de novembro. A mostra técnico-científica contou com projetos de alunos e professores da instituição, além de debates e atividades culturais, como exposições e café literário.

O evento teve como objetivo principal discutir com a comunidade o conceito de extensão dentro dos campus Volta Redonda e campus avançado Resende, em uma tentativa de torná-los instituições vivas e ativas na região em que estão inseridos.

[Leia mais.](#)

---

### Leia também!

[PET Sexualidade realiza programa de educação sexual “Só para meninas” no campus Realengo](#)

[Terceiro dia da Semana da Química do campus Rio de Janeiro teve até aula de zouk](#)

[Semana Acadêmica do campus São Gonçalo apresenta palestra sobre segurança do trabalho](#)

---

©2015 AsCom IFRJ | Rio de Janeiro

[Web Version](#)

[Forward](#)

[Unsubscribe](#)

Powered by [Mad Mimi](#)®