

## RESULTADO DO CONCURSO DO NOME DO JORNAL É DIVULGADO!

### SAIBA MAIS SOBRE A OLIMPÍADA DE ROBÓTICA

Logo e nome do Jornal: Marcos Sakada

ANO I – EDIÇÃO Nº 02

PARANAÍ, SEGUNDA-FEIRA, 09 DE JUNHO DE 2014

#### RESULTADO DO CONCURSO DO NOME PARA O JORNAL ESTUDANTIL DO IFPR!

Graças ao aluno Marcos Sakada, do 1º ano em Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, o Jornal do IFPR agora possui um nome e uma logo! O nome não podia ser mais criativo: In Foco. Ele soube utilizar com sabedoria as iniciais do IFPR, aproveitando as cores e chamando atenção para as notícias que estão em foco nas edições! Como premiação ele receberá um certificado e seu nome constará em todas as edições como responsável pela Logo e Nome do Jornal. Parabéns Marcos e muito obrigada!

#### I OLIMPÍADA IFPR DE ROBÓTICA

##### O que é a Olimpíada de Robótica?

A Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR) é uma das olimpíadas científicas brasileiras apoiadas pelo CNPq que utiliza-se da temática da robótica para estimular os jovens às carreiras científico-tecnológicas, identificar talentos e promover debates e atualizações no processo de ensino-aprendizagem brasileiro.

##### Como ela funciona?

Tanto a Olimpíada IFPR de Robótica quanto a Olimpíada Brasileira de Robótica é composta por uma prova em que robôs autônomos, elaborados pelas equipes, executam uma tarefa em tempo determinado. A tarefa consiste no resgate de uma vítima e seu transporte até um ponto de evacuação dentro de uma arena. A cada dificuldade vencida a equipe pontua, vence quem obtiver a melhor pontuação dentro do tempo disponível.

##### A Olimpíada de Robótica no IFPR

O Edital 002/2014 da Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação contemplou os campi interessados em organizar a I Olimpíada IFPR de Robótica. A proposta previa a realização de um evento em duas etapas. A fase I foi realizada até 31/05 nas dependências de cada câmpus selecionado no edital. A fase II, competição em âmbito estadual, acontecerá em Paranavaí nos dias 27 e 28/06. As equipes selecionadas nesta fase serão indicadas pelo IFPR para participar da etapa Estadual da Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR).

##### Resultados no Câmpus Paranavaí

A fase I do Câmpus Paranavaí foi realizada no dia 30/05. Cinco equipes se inscreveram na competição e três foram premiadas. A equipe que conseguiu a maior pontuação foi a *Decepticons* formada por Alisson

Lopes de Sousa Freitas, Alan Lopes de Sousa Freitas, Gabriel Felipe Moreira de Souza, Matheus Pereira Madureira e João Paulo de Barros. Em segundo lugar ficou a equipe Megatron e a equipe Cyborg conquistou o 3º lugar. Abrilhamaram ainda a competição as equipes Rescue Gears e Tubaina.



Equipe *Decepticons* – vencedora da 1ª fase

**Organização:** Professores do curso do Eixo de Informação e Comunicação, alunos do 3º ano do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio, Abner Moura (2º ano do mesmo curso) e Priscila Fernanda Vidotto da Silva.

**Apoio:** equipe gestora e vários servidores do Câmpus.

**Redação:** prof. Daniela Eloise Flôr

**Saiba mais sobre a segunda fase do evento lendo "Fique por dentro".**

#### SALVEM A SELEÇÃO!

Entre 12 de junho e 13 de julho de 2014 o Brasil sediará a vigésima edição da Copa do Mundo. 32 seleções participarão deste evento. Será um momento de festa, "pão e circo". Muitas estrelas do futebol mundial desfilarão suas habilidades nos gramados: Spahic, Mandé, Banguerra, entre outros. E Neymar, Cristiano Ronaldo e Messi? Ah, esses eu deixo para a grande mídia falar.

(E para que todos acompanhem dignamente esse momento, camisas, bandeiras, cornetas, bolas, televisores, sofás, etc. são vendidos com "muito" desconto).

Dostoiévski escreveu em um dos seus livros que "Se Deus não existisse tudo seria permitido". Em analogia poderíamos dizer que "Se a Copa existe tudo é permitido", ainda mais sendo o Brasil o "país do futebol". Comprar no carnê, no cartão, comprometer o décimo terceiro, tudo é permitido, afinal, como disse o ídolo Ronaldo Fenômeno: "Copa se faz com estádios, não com hospital".

Enfim, o Brasil é uma grande monarquia e aqui temos vários reis e rainhas: a rainha “dos baixinhos”, o rei “do brega”, e, claro, O REI DO FUTEBOL, que “calado é um poeta”).

Podemos dizer mais: a Copa do Mundo da FIFA Brasil 2014 é semelhante a um aniversário de um ano. O aniversariante é apenas um pretexto para um evento social de alto custo. A criança fica o tempo todo no colo de alguém, se lambuzando toda, enquanto os adultos convidados se divertem. No final das contas, a festa é para os outros. E já dizia Sartre, sem nenhuma conotação xenofóbica: “o inferno são os outros”.

(“Juntos num só ritmo”: Adidas, Hyundai/Kia Motors, Sony, Coca-Cola, Emirates, Visa).  
Pra frente, Brasil! Olé!

**Autor:** Prof. Felipe Figueira

### PARA REFLETIR E INSPIRAR...

#### Revelação

Tiraram uma fotografia minha e foram embora.

Mas eu fiquei com o negativo.

E ali eu vi uma imagem antiga, independente do porta retrato ser velho ou novo, ainda que eu seja novo.

O meu sorriso era inocente, mas a fotografia parecia registrar uma tristeza transcendente.

Revelação.

E ali eu ouvi

as vozes das minhas raízes.

E entre o portão

e a rua de terra

eu brinquei com os meus cachorros

e fui para a escola.

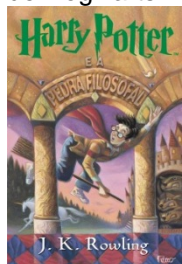


**Autor:**  
prof. Felipe Figueira

### LEIA MAIS

#### Livros da nossa biblioteca

**Harry Potter e a pedra filosofal** é o primeiro livro de uma série de sete livros escritos por J.K. Rowling. Harry Potter e a Pedra Filosofal conta a história de um menino que dorme embaixo de uma escada na casa dos tios. Quando ainda bebê, Harry teve sua casa invadida por um terrível bruxo responsável pelo assassinato de seus pais e é o único sobrevivente. Ele acha que é apenas um garoto normal que às vezes parece fazer coisas estranhas acontecerem. Entretanto, no dia de seu aniversário de 11 anos, Harry recebe uma visita inesperada e descobre que é um bruxo, assim como seus pais foram, e que está convidado a ingressar na Escola de Magia e Bruxaria de Hogwarts.



Editora: Rocco  
Autora: J. K. Rowling

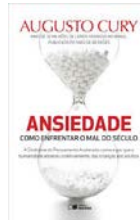
**Obs:** a Biblioteca do Câmpus possui a coleção completa da saga Harry Potter.

**Autor da resenha:** Zineide

#### Leitura ecologicamente correta

O livro **Bikenomics**, escrito por Elly Blue, autora e ativista americana, se vale de entrevistas e estatísticas para explicar como o uso da bicicleta impacta positivamente em todas as esferas sociais e tenta provar como este é o caminho para resolver boa parte dos principais problemas das grandes (e até das pequenas) cidades. Contudo, o livro ainda não tem tradução e não chegou ao Brasil. Mas vale a reflexão no assunto...

#### MAIS VENDIDOS



Em seu novo livro, **Ansiedade**, o psiquiatra Augusto Cury ajuda a lidar com o que considera o novo mal do século, a síndrome do pensamento acelerado (SPA).

Fonte: *Época*, 2 de junho de 2014.

### VESTIBULAR

#### Leituras recomendadas para o Vestibular

A **Fuvest** (Fundação Universitária para o Vestibular), responsável pela seleção da **USP**, e a **Comvest** (Comissão Permanente para os Vestibulares), que faz o vestibular da **Unicamp**, unificaram a lista de livros cobrados no vestibular. A leitura obrigatória será a mesma em 2013, 2014 e 2015. Confira os livros cobrados: *Viagens na Minha Terra* – Almeida Garrett; *Til* – José de Alencar; *Memórias de um Sargento de Milícias* – Manuel Antônio de Almeida; *Memórias Póstumas de Brás Cubas* – Machado de Assis; *O Cortiço* – Aluísio Azevedo; *A Cidade e as Serras* – Eça de Queirós; *Vidas Secas* – Graciliano Ramos; *Capitães da Areia* – Jorge Amado; *Sentimento do Mundo* – Carlos Drummond de Andrade. Você pode conferir os resumos das obras no link abaixo.

**Fonte:** <http://educacao.globo.com/artigo/fuvest-divulga-leituras-obrigatorias-para-o-vestibular-2014.html>

### O QUE FAZ UM ENGENHEIRO ELETRICISTA?

O engenheiro electricista é formado pelo curso de Engenharia Elétrica, com cinco anos de duração. Sua função é elaborar projetos elétricos, tanto no campo predial quanto industrial, executar atividades que envolvam gestão do consumo da eletricidade, executar atividades de supervisão na execução de obras específicas da área, elaboração e programação de softwares específicos, pode atuar também em pesquisas, planejamento e execução de redes elétricas, controle de processos industriais. Campo de atuação: indústrias em geral, usinas hidrelétricas, subestações de energia, redes elétricas, universidades como docente, automação residencial e industrial. Faixa salarial de um recém-formado: 9 a 10 salários mínimos. Demanda do profissional do mundo no trabalho: a demanda está em alta.



Prof. Ricardo – Engenheiro electricista

## ATUALIDADES

### EXOESQUELETO ROBÓTICO – Um grande passo

Quando um jovem paraplégico der um chute simbólico numa Brazuca usando um exoesqueleto controlado por sua atividade cerebral, durante a abertura do maior turnê de futebol da Terra, teremos dado um passo único para ciência brasileira. Milhões testemunharão o momento, mas o que será visto é apenas a primeira etapa de um desafio que continuará mobilizando pesquisadores do mundo inteiro para transformar as cadeiras de rodas em objetos de museu.

Fonte: *Época*, 2 de junho de 2014.

## FIQUE POR DENTRO

### ACONTECE NO IFPR

#### 2ª fase Olimpíada de Robótica

O evento agora passa para a fase II onde as equipes vencedoras dos demais campi virão a Paranavaí para competirem entre si. Confira o cronograma do evento:

<b>Sexta – 27/06</b>		
19h30	Local: Hall	Credenciamento
20h00	Local: Hall	Apresentação musical
20h00	Local: Sala dos juízes	Definição dos trajetos
21h00	Local: Pizzaria	Jantar
<b>Sábado – 28/06</b>		
08h00	Local: Hall	Abertura
08h15	Local: Sala da Competição	Montagem das pistas 1ª Rodada
08h30	Local: Sala da Competição	Calibragem
08h45	Local: Sala da Competição	1ª Rodada
09h30	Local: Sala da Competição	Montagem das pistas 2ª Rodada
09h45	Local: Sala da Competição	Calibragem
10h00	Local: Sala da Competição	2ª Rodada
10h45	Local: Sala da Competição	Montagem das pistas 3ª Rodada
11h00	Local: Sala da Competição	Calibragem
11h15	Local: Sala da Competição	3ª Rodada
12h00	Local: Sala dos Juízes	Definição dos resultados
12h15	Local: Hall	Premiação
12h30	Local: Pesqueiro	Almoço

#### Alunos do Câmpus Paranavaí são contemplados com o Prêmio Top 2016

Quatro Estudantes dos Cursos Técnicos Integrados do Câmpus Paranavaí foram contemplados neste ano, com o Prêmio TOP 2016 (Talento Olímpico do Paraná – 2016).

O Programa Talento Olímpico do Paraná – TOP 2016 é uma realização do Governo do Estado do Paraná por meio da Secretaria de Estado do Esporte / Instituto Paranaense de Ciência do Esporte e conta com aporte de recursos do Governo do Estado, Copel, Sanepar e Governo Federal / Ministério do Esporte / Lei de Incentivo ao Esporte.

O objetivo do programa é tornar o Paraná referência no Brasil no esporte olímpico e paraolímpico, valorizando os atuais talentos esportivos do Paraná.

Levando em conta que muitos municípios não tiveram nenhum atleta contemplado com esse prêmio é um orgulho dizer que o Câmpus Paranavaí conta hoje com quatro atletas que têm destaque estadual.

Os atletas contemplados foram:

- Edivaldo Jose da Silva Junior – Handebol – Top Formador
- Leticia de Souza Venâncio – Atletismo – Top Formador
- Natiely Gauze de Souza – Atletismo – Top Escolar
- Tamires Santana – Atletismo – Top Escolar

Vale ainda destacar que há vários outros atletas dentro do Câmpus que não foram contemplados com este prêmio, como o caso dos alunos Felipe dos Santos e Pamela Venâncio (Campeões dos Jogos Nacionais dos Institutos Federais), e outros que ainda estão em formação, que têm conseguido colocações de destaque nas competições em que têm participado. O incentivo a atividades esportivas e o destaque destes atletas só tem aumentado o interesse de outros alunos para a prática esportiva em nossa Câmpus.

#### Resultados 61ª Jogos escolares do Paraná 2014 – Fase Macrorregional

<b>Colocação</b>	<b>Atleta</b>	<b>Modalidade</b>
7º LUGAR	Pamela S. Venâncio	100 metros rasos
9º e 4º LUGAR	Leticia S. Venâncio	100 metros rasos e Salto em distância,
2º LUGAR	Natiely G. de Souza	Salto em distância e lançamento de dardos
1º LUGAR	Tamires Santana	Arremesso de peso e lançamento de dardos
2º e 4º LUGAR	Felipe S. Rodrigues	Salto em distância; 100 metros rasos,
11º LUGAR	Handreew Meurer	400 metros rasos

#### **IMPORTANTE: RECADO DA SEÇÃO PEDAGÓGICA**

Já estão disponíveis na Seção Pedagógica as carteirinhas de estudantes. Vários alunos, especialmente as turmas do Subsequente e do Superior do período noturno, ainda não retiraram. Por favor, compareçam à Seção Pedagógica e peguem a sua.

#### **ACONTECE EM PARANAVAÍ**

##### Especial Dia dos Namorados

No dia 12 de junho, dia dos namorados, após o Jogo do Brasil, às 20h:30 acontece no “Altino” o Especial Legião Urbana, com a banda Dr. Jack. Ingressos na Fundação Cultural e Grill O Boteco: R\$ 10,00 (meia e antecipado) e R\$ 20,00 (na bilheteria).

##### 9º Festival de Teatro de Paranavaí

Estão abertas as inscrições para o 9º Festival de Teatro de Paranavaí. O evento acontecerá de 1º a 9 de agosto. Podem participar grupos de teatro amadores ou profissionais. A peça deve ser no idioma português. AS INSCRIÇÕES SE ENCERRAM ÀS 00H DO DIA 23 DE JUNHO E SÓ PODEM SER FEITAS ATRAVÉS O SITE: [www.paranavaicidadepoesia.com.br](http://www.paranavaicidadepoesia.com.br).



## VOCÊ SABIA???

...que nada menos do que 18% dos gases relacionados às mudanças climáticas são emitidos por arrotos e flatulências (puns) de bovinos? Segundo a Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO), num único dia uma vaca emite uma quantidade de metano, um dos principais poluentes da atmosfera, equivalente a um carro que percorreu 60 km. Uma mochila criada por pesquisadores argentinos pode ser a solução para o problema. A mochila pesa 500 gramas e não atrapalharia a vaca. Ela é capaz de coletar 1.200 litros por dia – destes, de 250 a 300 litros são de metano, convertido em energia. A produção diária de uma vaca fornece energia para manter um refrigerador de 100 .

Fonte: Revista Galileu, junho de 2014.

### CHARGE



### ESPECIAL COPA DO MUNDO

#### Dados curiosos sobre a história das Copas do Mundo de Futebol

- O primeiro gol da história da Copa do Mundo foi marcado por Lucien Laurent, da seleção da França, na Copa do Mundo de 1930 (realizada no Uruguai). Este gol foi marcado aos 19 minutos do primeiro tempo, no jogo de abertura entre França e México, realizado em 13 de julho de 1930.
- Na Copa do Mundo de 1934, realizada na Itália, o jogador da seleção italiana Luigi Bertolini entrou em campo com faixas de pano enroladas na cabeça. O jogador fez isso para proteger a cabeça, pois as costuras das bolas da época eram grosseiras e costumam ferir a pele dos jogadores no momento do cabeceio.
- A maior goleada da história da Copa do Mundo ocorreu na Espanha em 1982. A Hungria venceu El Salvador pelo placar de 10 a 1.
- Na Copa do Mundo do México (1986), os brasileiros ficaram surpresos antes do jogo entre Brasil e Espanha. Em vez de tocar o Hino Nacional Brasileiro, tocou o Hino à Bandeira.
- Na Copa do Mundo do Japão / Coreia do Sul, realizada em 2002, ocorreu o gol mais rápido da história da competição. O jogador turco Hakan Sukur marcou aos 11 segundos um gol contra a seleção da Coreia do Sul.
- Na base da Taça da Copa do Mundo de Futebol existe espaço para gravar o nome das seleções campeãs somente até o ano de 2038.

- A primeira Copa do Mundo de Futebol a ter um mascote foi a de 1966, na Inglaterra. Era um leãozinho chamado Willie.
- A Copa do Mundo do México (1970) foi a primeira a ter as partidas transmitidas pela televisão.
- Em todas as Copas do Mundo, até 2006, foram marcados 2063 gols.
- Durante a Segunda Guerra Mundial (1939 a 1945), a taça Jules Rimet (troféu oficial da Copa do Mundo) ficou escondida dentro de uma caixa de sapatos, debaixo da cama do vice-presidente da FIFA.
- O maior artilheiro de todos os tempos da história da Copa do Mundo é o brasileiro Ronaldo. Ele participou de 4 Copas do Mundo (de 1994 a 2006) e marcou 15 gols.

Fonte: [http://www.suapesquisa.com/futebol/curiosidades\\_copa.htm](http://www.suapesquisa.com/futebol/curiosidades_copa.htm)

### EXPONDO TALENTOS

Este mês nós temos um talento duplo: **Arielle Andressa Alves** e **Eduardo Augusto Cruz Junior**, ambos estudantes do 2º ano do Técnico Integrado em Informática. O que eles tem em comum? O talento musical. A Arielle toca teclado desde os cinco anos de idade. Estudou no Conservatório Vitoria por cerca de seis anos. Já tocou em casamentos e atualmente toca na igreja. Desde cedo gostava de instrumentos, e apesar de tocar muito bem teclado, sua verdadeira paixão é pelo violino. No entanto, pela dificuldade de encontrar professor em Paranavaí, faz apenas três anos que toca violino, que aprendeu com um prof. de Maringá, em um curso ofertado pela Escola Municipal Luzia Quina Machado de Paranavaí. O que vai fazer no futuro? Está pensando na possibilidade de fazer Faculdade de Música.

Já o Eduardo toca desde os três anos de idade. Aprendeu a tocar sozinho, de ouvido, violão, guitarra, bateria e baixo. O seu talento está no sangue, visto que a família é de músicos. O pai é vocalista, já tocou em bandas, casamentos, inclusive com o Eduardo. E adivinhe qual é o instrumento preferido do Eduardo? A guitarra! Atualmente está tocando guitarra em uma banda recém-formada do IFPR, ainda sem nome, com os alunos Davi (bateria), Emanuel (baixo), Júlia (vocal) e Matheus Osmarin (guitarra). O que pretende fazer no futuro? Faculdade de Mecatrônica e é claro continuar paralelamente com a música.

Ambos Arielle e Lucas são bolsistas do projeto "Música transformando vidas", coordenado pela prof. Angela. Arielle dá aulas de violino as segundas e teclado as terças e o Eduardo dá aulas de violão as segundas e terças, nas dependências do IFPR. Parabéns aos nossos talentos!



Eduardo e Arielle

### EDIÇÃO

Renata de S.P. Antunes, Felipe Figueira, Pedro Henrique Marques e Lucas Silva.