

## Cursos de Pós-graduação pela FATI e pela FAJAR



Vestibular  
FATI-FAJAR  
15/FEVEREIRO

Inscrições  
na secretaria  
ou pela internet:  
[www.fajar.edu.br](http://www.fajar.edu.br)

Fones  
(43)3535-2830  
(43)3557-2566

ADMINISTRAÇÃO  
DIREITO  
ENGENHARIA FLORESTAL  
PEDAGOGIA

Academia Brasileira de Ciências da Educação - ABRASCE, a Faculdade Jaguariáiva-FAJAR e a Faculdade Arapoti - FATI, em parceria, ofertam cursos de Pós-Graduação nas áreas de Educação, Saúde e Ciências Sociais Aplicadas, no intuito de qualificar profissionais e promover a implementação do desenvolvimento regional. Os cursos são ofertados quinzenalmente, na

modalidade presencial, com docentes com titulação de doutor, mestre e especialista, com vivência universitária e experiência em diversos setores do mercado de trabalho, que facilitam a transposição dos conceitos teóricos das disciplinas, para a prática utilitária do cotidiano. As inscrições estão abertas, na FATI e na FAJAR, no período diurno e noturno.

A oportunidade de melhorar de vida vem com a aquisição do conhecimento e a FATI/FAJAR/ABRASCE estão disponibilizando para quem interessar. Já estamos com o Curso de Engenharia de Segurança no Trabalho em andamento e no próximo dia 21 de março, às 9 horas, acontecerá a Aula Magna da Turma I de Direito Processual Civil, na FAJAR.

### CURSOS:

Logística e Transportes  
Gestão Empresarial  
Gestão Financeira, Contábil e Auditoria  
Gestão de Marketing e de Pessoas  
Auditoria e Controladoria  
Educação especial – DA – DF – DM - DV  
Pedagogia para não licenciado  
Pedagogia para licenciado  
Psicopedagogia Clínica e Institucional  
Psicomotricidade  
Educação Infantil e Alfabetização Inclusiva  
Engenharia de Segurança do Trabalho  
Geoprocessamento  
Gestão e Economia Ambiental  
Direito Processual

### Inscrições:

**ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO**  
Av. Cândido de Abreu, 427 Conjunto: 1607 - Centro Cívico - Curitiba-PR  
Telefones: (41)3026-6686 / 3023-4693 / 88070664  
[www.educacaoabrasce.com.br](http://www.educacaoabrasce.com.br)  
E-mail: [contato@educacaoabrasce.com.br](mailto:contato@educacaoabrasce.com.br)

**FACULDADE ARAPOTI**  
Rua das Rosas - Residencial Inpacel - Arapoti - PR  
Telefone: (43)3557-2566  
[www.faculdadearapoti.com.br](http://www.faculdadearapoti.com.br)  
E-mail: [faculdadearapoti@faculdadearapoti.com.br](mailto:faculdadearapoti@faculdadearapoti.com.br)

**FACULDADE JAGUARIAÍVA**  
Rua Santa Catarina, No. 04, J.N.S.de Fátima  
Telefone: (43)3535-2830 - Jaguariáiva-PR  
Site: [www.fajar.edu.br](http://www.fajar.edu.br)  
E-mail: [fajar@fajar.edu.br](mailto:fajar@fajar.edu.br)

Lozeski Filho

### ADVOCACIA

**João Carlos Lozeski Filho**  
OAB/PR 19.444

Rua Sebastião Xavier Sobrinho, 131  
84.200-000 - Jaguariáiva-Pr

Tel/Fax: 43 3535-5500  
[lozeski@lozeski.adv.br](mailto:lozeski@lozeski.adv.br)

## Colégio Objetivo de Jaguariáiva Ensino Fundamental e Médio



**A primeira semana de aulas do Colégio Objetivo veio recheada de atividades importantes para alunos e professores**

As aulas começaram no dia 9 de fevereiro, segunda-feira passada, e alunos, professores e pais mostram-se entusiasmados com o Colégio Objetivo.

A semana foi cheia de atividades, tanto recreativas, como pedagógicas, despertando nos alunos do Ensino Fundamental e Médio o prazer de estar na escola e de aprender por meio das atividades, pois a metodologia no Objetivo é a aprendizagem pela atividade – aprender fazendo. Para isso os alunos contam com a orientação do professor e forte apoio tecnológico.

### I Passeio Ciclístico Objetivo “Cuidando da nossa Cidade”

E a primeira semana de aulas vai também encerrar com uma atividade especial, no sábado de manhã, com a participação de todos os alunos, professores, funcionários, pais de alunos, no I Passeio Ciclístico, com o tema “Cuidando da nossa Cidade”.

A Coordenação Pedagógica e a Direção do colégio pedem a participação dos pais, familiares, visando a integração escola, pais e comunidade. Crianças do ensino fundamental até a quarta série, obrigatoriamente, devem estar acompanhadas dos pais ou responsáveis.

O evento sairá às 9 horas do pátio do colégio (FAJAR), indo pela rua Amando Ribas, Praça Getúlio Vargas, Av. Antonio Cunha, Rua Rafael Petrucci, Av. Conde Francisco Matarazzo, retornando ao colégio.



### Estrutura Física e Pedagógica

Salas de aula amplas e arejadas, laboratório de matemática, laboratório de ciência e tecnologia, espaço de leitura, espaço da escrita e interpretação de texto, laboratório de informática, artes visuais, cine-aulas, ginásio de esportes, escolinha de esportes, olimpíadas, gincanas, aulas práticas e teóricas, plantão tira dúvidas, revisão bimestral, projetos culturais, científicos, ambientais e esportivos, passeios pedagógicos, festival de artes e comunicação e muito mais:

O Colégio Objetivo tem a mais experiente equipe de professores, material didático de qualidade, segurança e estrutura física da faculdade. Faz parte do Grupo FATI-FAJAR, que possui a maior estrutura educacional da região.

Encontra-se também em fase de construção, o prédio administrativo da Faculdade e do Colégio, bem como um amplo Ginásio de Esportes, para a prática esportiva, aulas de educação física e eventos.



## Avaliações Biométricas periódicas

Embora os avaliações biométricas não façam mais parte da realidade da maioria das escolas do Brasil e de Jaguariáiva, por estas acharem não haver necessidade das mesmas, o Colégio OBJETIVO de Jaguariáiva, entendendo a importância destes exames

e inovando, optou por realizar estas avaliações, que serão periódicas, durante as aulas de Educação Física.

Estas avaliações consistem em medir as dobras cutâneas, flexibilidade, peso e altura dos nossos alunos, para acompanhar o desenvolvimento fisiológico do aluno até o seu último ano escolar.

Esse acompanhamento é importante, pois em caso de possíveis problemas, o colégio, através dos professores responsáveis e coordenação, dará orientações aos pais sobre que providências tomar, em caso de problemas, uma vez que só o médico poderá diagnosticar possíveis casos de o aluno estar acima ou abaixo do peso considerado ideal, baixa estatura, desvio da coluna vertebral, etc., e pedir encaminhamento ao médico ou outro profissional adequado.

### COMPOSIÇÃO CORPORAL:

Cálculo da percentagem de gordura, músculos, através das dobras cutâneas. O teste é realizado com plicômetro. Esses valores de dobras cutâneas em combinação com equações matemáticas são destinados a prever a densidade corporal ou o percentual de gordura.



### TESTE DE FLEXIBILIDADE:

Utilizando o Banco de Wells, o objetivo desse teste é verificar o grau de flexibilidade muscular da região lombar e dos músculos posteriores dos membros inferiores. A literatura relata que o alto índice de lombalgias em populações sedentárias pode estar relacionado ao encurtamento dessas regiões.

### ÍNDICE DE MASSA CORPORAL (IMC):

O Índice de Massa Corporal (IMC) é uma fórmula



que indica se o aluno está acima do peso ou abaixo do peso ideal considerado saudável. O IMC é um indicador confiável de gordura corporal para a maioria das crianças e adolescentes. a fórmula para calcular o Índice de Massa Corporal é:  $IMC = \text{peso} / (\text{altura})^2$



Prof. James Mauricio Schade

## Exames realizados na Avaliação Biométrica