

## NOVO CURSO: REDES DE COMPUTADORES



**A** *s Faculdades Integradas Rio Branco passam a oferecer, em 2015, o curso de graduação tecnológica Redes de Computadores.*

O curso oferece os conhecimentos necessários para o profissional trabalhar com produtos e serviços tecnológicos que envolvam redes de comunicação, preparando o estudante para ingressar no mercado corporativo dos mais diversos segmentos da área de Tecnologia da Informação (TI).

Atendendo ao modelo de flexibilização curricular, o curso forma profissionais que buscam uma posição diferenciada e competitiva no mercado de trabalho, desenvolvendo atividades acadêmicas com ferramentas adequadas, em ambientes baseados em diferentes sistemas operacionais, bem como utilização de softwares de código aberto.

## CRB INTEGRA O RESEARCH SCHOOLS PROJECTS INTERNATIONAL



O Colégio Rio Branco é a primeira instituição brasileira a fazer parte do programa Research Schools Projects International, oferecido por pesquisadores da Harvard Graduate School of Education. Conduzido pela professora doutora Christina Hinton, o programa aproxima a experiência da escola com a pesquisa no campo denominado Mind, Brain and Education e pretende aprimorar as práticas educativas existentes, com a aplicação da Neurociência ao ensino - uma das principais tendências na área da educação. No Colégio Rio Branco, a área escolhida para a pesquisa foi a Matemática.

Essa parceria surgiu da constante presença do Colégio Rio Branco em programas de desenvolvimento profissional da Harvard Graduate School of Education. Desde 2008, a instituição participa de discussões que trazem o que há de mais moderno em educação. Temas como Aprimoramento da Qualidade em Educação; Mente, Cérebro e Educação; Ambientes de Aprendizagem para o Amanhã; O Futuro da Aprendizagem; Liderança em Educação e Redesenhando o Ensino Médio, já foram abordados.

## EAD PARTICIPA DO CONGRESSO PEOPLE.NET IN EDUCATION



Discutindo temas relevantes sobre o perfil dos educadores do novo milênio e técnicas de ensino e aprendizagem, compatíveis com as demandas e necessidades das novas gerações, as Faculdades Integradas Rio Branco sediaram o Congresso People.Net in Education. O evento contou com a presença do coordenador do Ensino a Distância Rio Branco, Wagner Tadeu Mendes, em uma das mesas de discussão.

Wagner Tadeu Mendes participou da mesa que teve como temas "Educador Digital" e "Coordenação de contextos de aprendizagem". As discussões tiveram como foco a produção de conteúdo ou gestão de conteúdos já existentes; a importância do papel da tutoria no ensino a distância; e o processo avaliativo do ensino a distância, tendo em vista que, pela ótica da norma, a avaliação é pontual e não processual.

## MODELOS DE CAPACITAÇÃO PRÉVIA APRESENTAM ÓTIMOS RESULTADOS



Para atender às demandas das empresas parceiras, o Cepro criou Turmas Intensivas do Programa de Aprendizagem Profissional, com alto índice de empregabilidade já nas primeiras turmas formadas.

Tradicionalmente, desde a sua concepção, o programa tem duração de um semestre. Os jovens, futuros aprendizes, passam por 400 horas de aula para desenvolver Habilidades para a Vida, Noções Administrativas e de Atendimento, Informática e reforçar os conhecimentos de Português e Matemática. O trabalho nas Turmas Intensivas é de 200 horas, contemplando os mesmo módulos. Nos dois modelos, os jovens apresentaram bom desempenho nos quesitos relacionados à comportamento, atitudes, conhecimentos e habilidades.

## MOSTRA DE CINEMA E DIREITOS HUMANOS NO HEMISFÉRIO SUL

O Centro de Educação para Surdos Rio Branco apresentou sua produção "Sou surdo!", na 9ª Mostra de Cinema e Direitos Humanos no Hemisfério Sul. A abertura foi interpretada em Língua Brasileira de Sinais por Mirian Caxilé.

Em um mundo majoritariamente ouvinte, o vídeo "Sou surdo!" chama a atenção do espectador para o preconceito sofrido, diariamente, por pessoas surdas, provocando e estimulando as pessoas a refletirem sobre os seus valores, esclarecendo questões e mostrando que o sujeito surdo possui uma identidade, língua e cultura próprias.

