



INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE
Câmpus Luzerna

CLIPAGEM

JUNHO/2015

Coordenação Especial de Comunicação – CECOM
Jornalista responsável: Wagner Lenhardt
(49) 3253-4321 | wagner.lenhardt@luzerna.ifc.edu.br

RELEASES E SUGESTÕES DE PAUTAS PARA A IMPRENSA E NÚMERO DE INSERÇÕES POR AÇÃO

TÍTULO	INSERÇÕES
IFC Luzerna realiza competição de jogos virtuais em junho*	01**
II Semana da Indústria segue até esta quarta-feira no IFC Luzerna	06
Ensino Médio Integrado do IFC Luzerna é destaque em fórum mundial	09
IFC comemora: Engenharia de Controle e Automação recebe conceito 4 do MEC	12
Aluno do IFC Luzerna conquista medalha de ouro em Olimpíada Brasileira de Física	17
IFC Luzerna investe em ações de conscientização ambiental	04
Instituto Federal Catarinense recebe novo conceito 4 do MEC	07
Da sala de aula para o mercado de trabalho	03
Sexta-feira tem sessão de cinema em Luzerna	12
IFC doa equipamentos para Prefeitura de Luzerna	03
TOTAL	74

* Ação de meses anteriores

** Inserções no mês atual

NÚMERO DE INSERÇÕES POR TIPO DE VEÍCULO

TIPO DE VEÍCULO	INSERÇÕES
Sites	39
Jornais impressos	23
Rádios	08
TVs	03
TOTAL	73

INSERÇÕES POR CIDADE-SEDE DO VEÍCULO

CIDADE-SEDE	INSERÇÕES
Campos Novos	05
Capinzal	02
Catanduvas	01
Herval d'Oeste	11
Joaçaba	47
Piratuba	02
Treze Tílias	05
TOTAL	73

01/06/15

Assunto: Semana da Indústria | Veículo: Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Repórter: PC | Entrevistada: Jane Carla Burin | Horário (gravação): 9h | Veiculação: 12h

Assunto: Semana da Indústria | Veículo: Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Repórter: PC | Entrevistada: Jane Carla Burin | Horário (ao vivo): 9h15

Título: IFC Luzerna realiza competição de jogos virtuais em junho | Veículo: Site da Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.radiocatarinense.com.br/novidades.php?id=7680&cat=4>

Assunto: Semana da Indústria | Veículo: RBS TV Centro-Oeste | Cidade: Joaçaba | Programa: Jornal do Almoço | Repórter: Vanessa | Entrevistado: Guillermo Ney Caprario | Horário (ao vivo): 12h | Link: <http://g1.globo.com/sc/santa-catarina/jornal-do-almoco/videos/t/centro-oeste/v/segunda-semana-da-industria-comeca-nesta-segunda-feira-1/4223414/>

Título: IFC Luzerna realiza competição de jogos virtuais em junho | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Página: 05

IFC Luzerna realiza competição de jogos virtuais em junho

• Da Redação

Luzerna – O Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna realiza, no dia 13 de junho, a partir das 14h, o IFC e-GAMES. A ideia é proporcionar um momento de integração, através de jogos eletrônicos, para alunos, servidores e funcionários terceirizados da instituição. São duas modalidades: Xadrez e League of Legends. As disputas acontecem nas dependências do campus.

As inscrições para

o Xadrez serão feitas somente no dia do evento, das 13h às 14h. Para esta modalidade a taxa de inscrição é de R\$ 5 por participante. Já para o League of Legends, com equipes de cinco integrantes, os interessados devem se inscrever até o dia 11. Nesta modalidade a taxa é de R\$ 40 por equipe.

Serão premiados com troféu os integrantes da equipe vencedora do League of Legends e o vencedor do Xadrez. Os classificados em 2º e 3º lu-

gares serão ganharão medalhas. A entrega da premiação será durante a Festa das Etnias 2015, que o IFC realiza em julho.

O regulamento e a ficha de inscrição dos jogos estão disponíveis no www.luzerna.ifc.edu.br. Os interessados devem imprimir a ficha, preenchê-la e entregá-la ao professor Humberto Luis de Cesaro ou para o presidente do Diretório Acadêmico, Arthur Kwieczinski. Mais informações: humberto.cesaro@luzerna.ifc.edu.br.

02/06/15

Título: IFC Luzerna realiza Semana da Indústria | Veículo: Site da Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.radiocatarinense.com.br/novidades.php?id=7689&cat=4>

Título: II Semana da Indústria segue até quarta-feira no IFC Luzerna | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovale.com.br/noticias.php?id=5841>

Título: II Semana da Indústria segue até quarta-feira no IFC Luzerna | Veículo: Site Bom Dia Santa Catarina | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: http://www.bomdiasc.com.br/site/principal.php?pg=cidades&cod=13351&cidade=22509&pg_cid=ler_noticia_cidade

08/06/15

Assunto: IFC comemora: Engenharia de Controle e Automação recebe conceito 4 do MEC | Veículo: Rádio Nova Líder | Cidade: Herval d'Oeste | Repórter: Nilson | Entrevistado: Eduardo Butzen | Horário (gravação): 9h

Assunto: IFC comemora: Engenharia de Controle e Automação recebe conceito 4 do MEC | Veículo: Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Repórter: PC | Entrevistado: Eduardo Butzen | Horário (gravação): 9h40

Assunto: IFC comemora: Engenharia de Controle e Automação recebe conceito 4 do MEC | Veículo: Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Repórter: PC | Entrevistado: Eduardo Butzen | Horário (ao vivo): 9h45

Título: IFC comemora: Engenharia de Controle e Automação recebe conceito 4 do MEC | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovale.com.br/noticias.php?id=5875>

Título: Ensino Médio Integrado do IFC Luzerna é destaque em fórum mundial | Veículo: Site Em Campos Novos | Cidade: Campos Novos | Editoria: Brasil e Mundo | Link: <http://emcamposnovos.com.br/ensino-medio-integrado-do-ifc-luzerna-e-destaque-em-forum-mundial/>

Título: IFC comemora: Engenharia de Controle e Automação recebe conceito 4 do MEC | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/8351/ifc-comemora-engenharia-de-controle-e-automacao-recebe-conceito-4-do-mec>

Título: Curso de Engenharia de Controle e Automação do IFC/Luzerna recebe conceito 4 do MEC | Veículo: Site da Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.radiocatarinense.com.br/novidades.php?id=7710>

Título: Engenharia de Controle e Automação do IFC Luzerna recebe conceito 4 do MEC | Veículo: Site da Rádio Nova Líder | Cidade: Herval d'Oeste | Editoria: Notícias | Link: http://www.radiolider.am.br/noticias_ini.php?id=3841

Título: Ensino Médio Integrado do IFC Luzerna é destaque em fórum mundial | Veículo: Site da Rádio Piratuba FM | Cidade: Piratuba | Editoria: Notícias | Link: <http://www.radiopiratuba.com.br/noticias/noticia/id:1271;ensino-medio-integrado-do-ifc-luzerna-e-destaque-em-forum-mundial.html>

Título: Curso de engenharia do IFC Luzerna recebe conceito 4 do MEC | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/8351/curso-de-engenharia-do-ifc-luzerna-recebe-conceito-4-do-mec>

Título: Ensino Médio Integrado do IFC Luzerna é destaque em fórum mundial | Veículo: Site Bom Dia SC | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: http://www.bomdiasc.com.br/site/principal.php?pg=cidades&cod=13358&cidade=22509&pg_cid=ler_noticia_cidade

09/06/15

Título: Engenharia de Controle e Automação do IFC Luzerna recebe conceito 4 do MEC | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Capa | Página: 01

Engenharia de Controle e Automação do IFC Luzerna recebe conceito 4 do MEC Pág 5



Ensino Médio Integrado do IFC Luzerna é destaque em fórum mundial

De Brasília
Luzerna – Uma comitiva composta por alunos e professores do Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna esteve em Recife (PE) participando da segunda edição do Fórum Mundial de Educação Profissional e Tecnológica. No total, oito trabalhos da instituição foram aprovados para o evento.

Entre as pesquisas apresentadas, duas delas trataram do Projeto Integrador do Ensino Médio Integrado (EMI) em Automação Industrial e em Segurança do Trabalho. De acordo com o professor Rafael Garlet de Oliveira, os trabalhos destacaram a interdisciplinaridade como ferramenta para o aprendizado.

“Na disciplina de Projeto Integrador, em ambos os casos de EMI, busca-

se envolver o maior número de matérias, tanto da parte técnica quanto do ensino básico”, salienta Rafael. “A disciplina é um recurso já existente nos cursos de graduação e técnicos subsequentes do IFC. É um diferencial no ensino, pois evidencia a importância e a interconexão de todos os assuntos estudados, visando sua aplicação prática”, diz.

O Fórum Mundial de EPT ocorreu entre 26 e 29 de maio. Cerca de 20 mil pessoas participaram do evento. Leticia Tramontini, também docente do IFC Luzerna, destaca que as atividades estavam divididas entre conferências, mesas redondas, debates, oficinas e apresentação de trabalhos. “Havia também um espaço destinado para cultura, com apresentações musicais e de dança, e também um espaço de economia

solidária com artesanato regional e produtos agrícolas”, fala a professora. De acordo com Leticia, o fórum mundial se constituiu em um espaço muito rico para a troca de conhecimento. “Conhecemos pessoas de diferentes instituições e tivemos contato com diferentes projetos. Foi muito bom poder divulgar nosso trabalho com os Projetos Integradores no Ensino Médio e perceber o quanto inovador ele é”.

Os alunos Felipe Jung e Marina Padilha, do curso de Engenharia de Controle e Automação, participaram da comitiva do IFC em Recife. Para ele, foi uma experiência única. “Pude observar trabalhos que estão sendo feitos em todo o Brasil, em várias áreas”, diz Felipe. “Trata-se de um evento muito importante para o aprendizado acadêmico, pois desperta a criatividade



Da esquerda para a direita: os alunos Heidi, Felipe e Marina, e os professores Illyushin, Leticia, Antônio e Soyara

nos participantes, além de proporcionar uma grande experiência na apresentação dos trabalhos que foram aprovados”. Marina faz coro ao colega: “Pudemos conhecer os trabalhos de vários institutos federais, cada um voltado à economia da região onde está inserido. É um evento que ocorre a cada três anos e

estou muito satisfeita por ter participado”, ratifica a aluna.

Outro professor presente na comitiva foi Illyushin Zaak Saraiva. “Saber que nosso pequeno campus apresentou um total de oito trabalhos da maior relevância científica é motivo de satisfação profissional como professor, como pesquisador e

como colega”, comenta. “Nossos alunos tiveram contato com milhares de trabalhos científicos desenvolvidos em dezenas de outros institutos federais. Acho que a capacidade de divulgação científica do IFC Campus Luzerna atingiu, nos últimos tempos, um nível excelente”, completa Illyushin.

Divulgação

Título: IFC comemora conceito 4 do MEC no curso de Engenharia de Controle e Automação | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Página: 05

Raízes Diário | 5 de junho de 2015 | 5

Geral

IFC comemora conceito 4 do MEC no curso de Engenharia de Controle e Automação

Luzerna - O Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna está em festa. Entre os dias 24 e 27 de maio, uma comissão composta por representantes do Ministério da Educação (MEC) esteve na instituição para fazer a avaliação de reconhecimento do curso de Engenharia de Controle e Automação. Na semana passada o IFC recebeu oficialmente o resultado, em uma escala de 1 a 5, o conceito foi 4. De acordo com os parâmetros do MEC, "muito bom".

A avaliação é feita por meio de diversos meios, como análise da documentação, sobre o funcionamento do curso, atividades e dados dos professores, regime de desenvolvimento institucional (PDI), Projeto Pedagógico do Curso (PPC), visita às instalações, reuniões com dirigentes, coordenador de curso e professores, etc.

O MEC fez a avaliação considerando uma série de categorias. Para cada uma, um conceito de 1 a 5. O curso de Engenharia de Controle e Automação do IFC Luzerna recebeu a nota máxima em diversos pontos, como estrutura e conteúdo curricular, tecnologia de informação e comunicação, titulação do corpo docente, entre outros.

No documento divulgado pela comissão, algumas considerações se destacam. De acordo com o relatório, as políticas institucionais de ensino, pesquisa e extensão estão "muito bem implantadas no âmbito do curso". Em outra parte, afirma que "os objetivos do curso apresentam muito boa coerência com o perfil profissional de egresso, estrutura curricular e contexto educacional". Em relação aos laboratórios, o documento afirma ainda que "as instalações são muito boas",

com "bom espaço e equipamentos adequados para as atividades".

A comissão destacou também a "integração formal e informal entre os cursos de Ensino Superior, Ensino Médio e Ensino Técnico", analisando que há uma "boa de alinhamento entre os alunos dos cursos, o que promove de maneira geral uma dinâmica de gestão de conhecimento e integração muito saudável no desenvolvimento dos corpos docente e discente, e de interação de maneira geral".

O curso de Engenharia de Controle e Automação, implantado no IFC Luzerna em 2007, foi o primeiro bacharelado ofertado pelo campus, que oferece também a graduação em Engenharia Biotecnológica.

Nas palavras do coordenador do curso, professor Antonio Ribas Neto, "como a região possui uma ampla variedade de indústrias em suas diversas setores, a importância do curso está no sentido de contribuir com as iniciativas na automação e controle dos processos industriais por meio, destacando as suas competências".

EXCELENCIA

Para o diretor do Departamento de Desenvolvimento Educacional do IFC Luzerna, professor José de Pellegrin, a reconstituição do curso confere, mais uma vez, que a instituição está no caminho certo. "Devido à determinação e empenho de cada servidor do nosso IFC, só podemos esperar um bom resultado. Isto tornou-se possível devido à excelente equipe que temos aqui no Campus Luzerna", afirma.

De acordo com o diretor-geral, professor Eduardo Batson, o curso de Engenharia de Controle e Automação nasceu em virtude da qualidade dos equipamentos e laboratórios instalados na época de implantação de Es-

cola Técnica Vale do Rio do Peixe (ETVAPPE), de demanda reprimida que a área possui e pela formação dos docentes - todos aprovados em concurso público.

"Este alinhamento permitiu que tomássemos a decisão de abrir, primeiro, o curso de Engenharia de Controle e Automação", fala Batson. Para o diretor-geral, um dos principais objetivos do curso é a aplicação de automação de processos e a otimização de recursos (energia elétrica, água, ar condicionado, etc) que afetam diretamente os custos de produção.

"Com relação ao conceito, ficamos muito satisfeitos, pois foi a primeira avaliação externa que o campus sofreu", comemora. "As atividades pautadas por processos de auditoria, avaliação institucional, mas nenhuma avaliação externa. Este fato merece destaque, pois demonstra que o trabalho iniciado está no caminho certo e, agora, com o peso da carta do MEC afirmando isto", destaca. Ainda nas palavras do diretor-geral, a comissão não pode ficar tranquila e orgulhosa. "Os cursos que tivemos para o IFC Campus Luzerna estão alinhados à necessidade regional e, ao mesmo tempo, temos a certeza de que temos alunos terão seus diplomas reconhecidos em qualquer local do Brasil", completa Batson.



Na foto, uma das reuniões da comissão avaliadora com representantes da instituição. Visita aconteceu no final de maio



Dentro de uma escala de 1 a 5, curso do Campus Luzerna é avaliado pelo Ministério da Educação como "muito bom"

Abaixo do curso de Engenharia de Controle e Automação, demandado pelo Brasil, há laboratório automatizado regio-nal

Título: Ensino Médio Integrado do IFC Luzerna é destaque em fórum mundial | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovale.com.br/noticias.php?id=5884>

10/06/15

Título: IFC comemora: Engenharia de Controle e Automação recebe conceito 4 do MEC | Veículo: Site Em Campos Novos | Cidade: Campos Novos | Editoria: Brasil e Mundo | Link: <http://emcamposnovos.com.br/ifc-comemora-engenharia-de-controle-e-automacao-recebe-conceito-4-do-mec/>

11/06/15

Título: Ensino Médio Integrado do IFC é destaque em fórum mundial | Veículo: Jornal Expresso | Cidade: Herval d'Oeste | Editoria: Geral | Página: 03



12/06/15

Assunto: Avaliação ECA; Fórum Mundial; Cinestória; entre outros. | Veículo: Rádio Nova Líder | Cidade: Herval d'Oeste | Repórter: Angelo Radavelli | Entrevistados: Eduardo Butzen e Jessé de Pelegrin | Horário (ao vivo): 18h

Título: Ensino Médio Integrado do IFC Luzerna é destaque em fórum mundial | Veículo: Jornal Pauta da Semana | Cidade: Herval d'Oeste | Editoria: n/i | Página: 04

Ensino Médio Integrado do IFC Luzerna é destaque em fórum mundial

Representantes da instituição comentam suas experiências em um dos maiores eventos científicos do País

Uma comitiva composta por alunos e professores do Instituto Federal Catarinense (IFC) Câmpus Luzerna esteve em Recife (PE) participando da segunda edição do Fórum Mundial de Educação Profissional e Tecnológica. No total, oito trabalhos da instituição foram aprovados para o evento.

Entre as pesquisas apresentadas, duas delas trataram do Projeto Integrador do Ensino Médio Integrado (EMI) em Automação Industrial e em Segurança do Trabalho. De acordo com o professor Rafael Garlet de Oliveira, os trabalhos destacaram a interdisciplinaridade como ferramenta para o aprendizado.

"Na disciplina de Projeto Integrador, em ambos os cursos de EMI, busca-se envolver o maior número de matérias, tanto da parte técnica quanto do ensino básico", salienta Rafael. "A disciplina é um recurso já existente nos cursos de graduação e técnicos subsequentes do IFC. É um diferencial no ensino, pois evidencia a importância e a interconexão de todos os assuntos estudados, visando sua aplicação prática", diz.

O Fórum Mundial de EPT ocorreu entre 26 e 29 de maio. Cerca de 20 mil pessoas participaram do evento. Leticia Tramontini, também docente do IFC Luzerna, destaca que as atividades



Da esquerda para a direita: os alunos Heidi, Felipe e Marina, e os professores Ilyushin, Leticia, Antônio e Soyara (Crédito: Divulgação)

estavam divididas entre conferências, mesas redondas, debates, oficinas e apresentação de trabalhos. "Havia também um espaço destinado para cultura, com apresentações musicais e de dança, e também um espaço de economia solidária com artesanato regional e produtos agrícolas", fala a professora. De acordo com Leticia, o fórum mundial se constituiu em um espaço muito rico para a troca de conhecimento. "Conhecemos pessoas de diferentes instituições e tivemos contato com diferentes projetos. Foi muito bom poder divulgar nosso trabalho com os Projetos Integradores no Ensino Médio e perceber o quanto inovador ele é".

Os alunos Felipe Jung e Marina Padilha, do curso de Engenharia de Controle e Automação, participaram da comitiva do IFC em Recife. Para ele, foi uma experiência única. "Pode observar trabalhos que estão sendo feitos em todo o Brasil, em várias áreas", diz Felipe. "Trata-se de um evento muito importante

para o aprendizado acadêmico, pois desperta a criatividade nos participantes, além de proporcionar uma grande experiência na apresentação dos trabalhos que foram aprovados", Marina faz coro ao colega: "Podemos conhecer os trabalhos de vários institutos federais, cada um voltado à economia da região onde está inserido. É um evento que ocorre a cada três anos e estou muito satisfeita por ter participado", ratifica a aluna.

Outro professor presente na comitiva foi Ilyushin Zaak Saraiva. "Saber que nosso pequeno câmpus apresentou um total de oito trabalhos da maior relevância científica é motivo de satisfação profissional como professor, como pesquisador e como colega", comenta. "Nossos alunos tiveram contato com milhares de trabalhos científicos desenvolvidos em dezenas de outros institutos federais. Acho que a capacidade de divulgação científica do IFC Câmpus Luzerna atingiu, nos últimos tempos, um nível excelente", completa Ilyushin.

15/06/15

Título: Aluno do IFC conquista medalha de ouro em Olimpíada de Física | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/8420/aluno-do-ifc-conquista-medalha-de-ouro-em-olimpiada-de-fisica>

Título: Aluno do IFC Luzerna conquista medalha de ouro em Olimpíada Brasileira de Física | Veículo: Site da Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.radiocatarinense.com.br/novidades.php?id=7756&cat=4>

Título: Aluno do IFC Luzerna conquista medalha de ouro em Olimpíada Brasileira de Física | Veículo: Site da Rádio Piratuba FM | Cidade: Piratuba | Editoria: Notícias | Link: <http://www.radiopiratuba.com.br/noticias/noticia/id:1298;aluno-do-ifc-luzerna-conquista-medalha-de-ouro-em-olimpiada-brasileira-de-fisica.html>

Título: Aluno do IFC Luzerna conquista medalha de ouro em Olimpíada Brasileira de Física | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovale.com.br/noticias.php?id=5932>

Título: Aluno do IFC Luzerna conquista medalha de ouro em Olimpíada Brasileira de Física | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação/Luzerna | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/aluno-do-ifc-luzerna-conquista-medalha-de-ouro-em-olimpiada-brasileira-de-fisica>

Título: Aluno do IFC Luzerna conquista medalha de ouro em Olimpíada Brasileira de Física | Veículo: Site Em Campos Novos | Cidade: Campos Novos | Editoria: Brasil e Mundo | Link: <http://emcamposnovos.com.br/aluno-do-ifc-luzerna-conquista-medalha-de-ouro-em-olimpiada-brasileira-de-fisica/>

Título: Trezetiliense conquista medalha de ouro em Olimpíada Brasileira de Física | Veículo: Site Tílias News | Cidade: Treze Tílias | Editoria: n/i | Link: <http://www.tiliasnews.com/2015/06/trezetiliense-conquista-medalha-de-ouro.html>

Título: Aluno do IFC Luzerna conquista medalha de ouro em Olimpíada Brasileira de Física | Veículo: Site Bom Dia SC | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: http://www.bomdiasc.com.br/site/principal.php?pg=cidades&cod=13415&cidade=22509&pg_cid=ler_noticia_cidade

16/06/15

Aluno de Luzerna conquista ouro em Olimpíada Brasileira de Física Pág. 4

Divulgação



Aluno do IFC Luzerna conquista medalha de ouro em Olimpíada Brasileira de Física

Divulgação/IFC Luzerna

• Da Redação

Luzerna – Estudante do segundo ano do curso de Ensino Médio Integrado em Automação Industrial do Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna, o aluno Marcos Brustolin Narita conquistou a Medalha de Ouro na etapa estadual da Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas. O jovem comemorou. “Entre as disciplinas cursadas, Física é uma das que mais gosto”, conta Marcos.

Segundo o estudante, que após o Ensino Médio

pretende fazer graduação em algum curso da área de engenharia, foi o professor da matéria, Ícaro Ilo da Silva, que incentivou a participação dos alunos na competição. A mãe, Verônica Narita, diz que conhecia o gosto do filho pela disciplina. “Ele comenta bastante que, apesar de ser uma das matérias mais difíceis, é uma das que mais gosta. Vejo que a cada dia ele está se superando, e fico muito feliz com isto”, destaca.

De acordo com o professor Ícaro, as olimpíadas educacionais servem para

que os alunos possam avaliar seus conhecimentos. “Na área de ciências naturais e exatas, trata-se de uma oportunidade de verificar que o que é estudado tem por objetivo, além da busca do entendimento de fenômenos estudados pelas ciências, a análise das implicações sociais, econômicas e ambientais das possíveis aplicações de tal entendimento – o que tem influência direta na forma como vivemos”, afirma. Segundo o docente, “a premiação é uma forma de reconhecimento para aqueles trilham essa busca”.



Marcos: medalha de ouro na olimpíada revela a dedicação do aluno e o incentivo da instituição

Assunto: Estudante Trezetiliense conquista a medalha de Ouro na etapa estadual da Olimpíada Brasileira de Física | Veículo: Rádio Tropical FM | Cidade: Treze Tílias | Horário: 12h | Link: <http://www.tropicalfm99.com.br/site/integra/622/acompanhe-na-integra>

17/06/15

Assunto: Aluno do IFC Luzerna conquista medalha de ouro em Olimpíada Brasileira de Física | Veículo: TV RIC Record | Cidade: Joaçaba | Programa: Jornal da Uma | Entrevistados: Marcos (aluno) e Rafael Garlet (coordenador) | Horário (gravação): 10h | Link: <http://ricmais.com.br/sc/jornal-da-uma-joacaba/videos/frauburguense-e-vencedor-da-fase-estadual-da-olimpiada-brasileira-de-fisica/>

Título: Instituto Federal de Luzerna investe em ações de conscientização ambiental | Veículo: Site da Rádio Barriga Verde | Cidade: Capinzal | Editoria: Educação | Link: http://www.rbvradios.inf.br/am1380/novo/noticianv.php?id_noticia=8116

18/06/15

Assunto: Aluno do IFC Luzerna conquista medalha de ouro em Olimpíada Brasileira de Física | Veículo: TV Band SC | Cidade: Joaçaba | Repórter: Alessandra | Entrevistados: Marcos e Guilherme (alunos EIM TAI), e Rosane (professora). | Horário (gravação): 9h | Link (começa em 24:39): <https://www.youtube.com/watch?v=2CCdWq0UQBM>

Título: IFC Luzerna investe em ações de conscientização ambiental | Veículo: Jornal Expresso | Cidade: Herval d'Oeste | Editoria: Geral | Página: 02

IFC Luzerna investe em ações de conscientização ambiental



Conceito de sustentabilidade é tratado com atenção em atividades que envolvem tanto alunos quanto servidores.

O Instituto Federal Catarinense (IFC) possui, dentro da sua estrutura, um setor específico para implementar práticas sustentáveis a partir da conscientização daqueles que frequentam a instituição. Trata-se do Núcleo de Gestão Ambiental (NGA), que promove ações de preservação dos recursos naturais.

No Câmpus Luzerna, a separação e destinação correta de resíduos é feita por este setor, que tem a professora de biologia Leticia Trancental como coordenadora. Na semana passada, os alunos do segundo ano do Ensino Médio Integrado (EMI), em parceria com o NGA, fizeram sua parte em nome de um câmpus mais ecologicamente correto: eles passaram em todos os ambientes da instituição orientando alunos e servidores para a coleta seletiva. Além das conversas, os estudantes também confeccionaram cartazes informativos sobre lixo e poluição. Os trabalhos foram colados pelos corredores dos dois blocos do câmpus.

A partir dos próximos dias, novas ações estão no pauta do NGA. A implantação definitiva da coleta seletiva solidária é uma delas. Plástico, papel e alumínio serão separados e doados para a Associação dos Catadores de Material Reciclável (ACOMAR) de Joinópolis, gerando renda para os trabalhadores da cooperativa. Dentro do IFC serão disponibilizados também pontos de coleta de pilhas, baterias e medicamentos vencidos. De acordo com a professora Leticia, a Secretaria Acadêmica e a sala da Coordenação de Infraestrutura terão recipientes específicos para estes resíduos. O Almostrado de Automação também ficará responsável pelo recebimento de peças de "lixo eletrônico", uma vez que muitos desses materiais podem ser utilizados nas aulas. Um estudo para substituição das lâmpadas fluorescentes por LEDs também está em andamento.

"Todas essas ações são voltadas para públicos diversos, incluindo alunos, servidores e visitantes do câmpus", destaca Leticia. "A conscientização objetiva muito além do cuidado com a estrutura da instituição, fazendo com que as pessoas que por aqui passam tenham atitudes ecologicamente corretas também em suas casas, na rua, etc. É importante que o Instituto faça esse trabalho visando a sociedade e a formação cidadã como um todo, e o NGA está aí para ajudar neste sentido", finaliza a professora.

IFC LUZERNA INVESTE EM AÇÕES DE CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL

Conceito de sustentabilidade é tratado com atenção em atividades que envolvem tanto alunos quanto servidores

O Instituto Federal Catarinense (IFC) possui, dentro da sua estrutura, um setor específico para implementar práticas sustentáveis a partir da conscientização daqueles que frequentam a instituição. Trata-se do Núcleo de Gestão Ambiental (NGA), que promove ações de preservação dos recursos naturais.

No Câmpus Luzerna, a separação e destinação correta de resíduos é feita por este setor, que tem a professora de biologia Letícia Tramontini como coordenadora. Na semana passada, os alunos do segundo ano do Ensino Médio Integrado (EMI), em parceria com o NGA, fizeram sua parte em nome de um câmpus mais ecologicamente correto: eles passaram em todos os ambientes da instituição orientando alunos e servidores para a coleta seletiva. Além das conversas, os estudantes também confeccionaram cartazes informativos sobre lixo e poluição. Os trabalhos foram colados pelos corredores dos dois blocos do câmpus.

A partir dos próximos dias, novas ações estão na pauta do NGA. A implantação definitiva da coleta seletiva solidária é uma delas. Plástico, papel e alumínio serão separados e doados para a Associação dos Catadores de Material Reciclável (ACOMAR) de Joaçaba, gerando renda para os trabalhadores da cooperativa. Dentro do IFC serão disponibilizados também pontos de coleta de pilhas, baterias e medicamentos vencidos. De acordo com a professora Letícia, a Secretaria Acadêmica e a sala da Coordenação de Infraestrutura terão recipientes específicos para estes resíduos. O Almoxarifado da Automação também ficará responsável pelo recebimento de peças de "lixo eletrônico", uma vez que muitos desses materiais podem ser utilizados nas aulas. Um estudo para substituição das lâmpadas fluorescentes por LEDs também está em andamento.

"Todas essas ações são voltadas para públicos diversos, incluindo alunos, servidores e visitantes do câmpus", destaca Letícia. "A conscientização objetiva muito além do



Alunos dos cursos de Ensino Médio Integrado passam nas salas dos setores conscientizando os servidores sobre reciclagem. (Fotos: Divulgação/IFC Luzerna)

cuidado com a estrutura da instituição, fazendo com que as pessoas que por aqui passam tenham atitudes ecologicamente corretas também em suas casas, na rua, etc. É importante que o instituto faça esse trabalho visando a sociedade e a formação cidadã como um todo, e o NGA está aí para ajudar neste sentido", finaliza a professora.

ALUNO DO IFC LUZERNA CONQUISTA MEDALHA DE OURO EM OLIMPÍADA BRASILEIRA DE FÍSICA

Marcos Brutolin Narita, do Ensino Médio Integrado em Automação Industrial, foi premiado no nível estadual da competição

Estudante do segundo ano do curso de Ensino Médio Integrado em Automação Industrial do Instituto Federal Catarinense (IFC) Câmpus Luzerna, o aluno Marcos Brutolin Narita conquistou a Medalha de Ouro na etapa estadual da Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas. O jovem comemorou. "Entre as disciplinas cursadas, Física é uma das que mais gosto", conta Marcos.

Segundo o estudante, que após o Ensino Médio pretende fazer graduação em algum curso da área de engenharia, foi o professor da matéria, Ícaro Ilo da Silva, que incentivou a participação dos alunos na competição. A mãe, Verônica Narita, diz que conhecia o gosto do filho pela disciplina. "Ele comenta bastante que, apesar de ser uma das



Marcos: medalha de ouro na olimpíada revela a dedicação do aluno e o incentivo da instituição

matérias mais difíceis, é uma das que mais gosta. Vejo que a cada dia ele está se superando, e fico muito feliz com isto", destaca.

De acordo com o professor Ícaro, as olimpíadas educacionais servem para que os alunos possam avaliar seus conhecimentos. "Na área de ciências naturais e exatas, trata-se de uma oportunidade de verificar que o que é estudado tem por ob-

jetivo, além da busca do entendimento de fenômenos estudados pelas ciências, a análise das implicações sociais, econômicas e ambientais das possíveis aplicações de tal entendimento – o que tem influência direta na forma como vivemos", afirma. Segundo o docente, "a premiação é uma forma de reconhecimento para aqueles trilham essa busca".

19/06/15

Título: Aluno do IFC Luzerna conquista medalha de ouro em Olimpíada Brasileira de Física | Veículo: Jornal Pauta da Semana | Cidade: Herval d'Oeste | Editoria: n/i | Página: 04

Aluno do IFC Luzerna conquista medalha de ouro em Olimpíada Brasileira de Física

Marcos Brutolin Narita, do Ensino Médio Integrado em Automação Industrial, foi premiado no nível estadual da competição

Estudante do segundo ano do curso de Ensino Médio Integrado em Automação Industrial do Instituto Federal Catarinense (IFC) Câmpus Luzerna, o aluno Marcos Brutolin Narita conquistou a Medalha de Ouro na etapa estadual da Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas. O jovem comemorou. "Entre as disciplinas cursadas, Física é uma das que mais gosto", conta Marcos.

Segundo o estudante, que após o Ensino Médio pretende fazer graduação em algum curso da área de engenharia, foi o professor da matéria, Ícaro Ilo da Silva, que incentivou a participação dos alunos na competição. A mãe, Verônica Narita, diz que conhecia o gosto do filho pela disciplina. "Ele comenta bastante que, apesar de ser uma das

matérias mais difíceis, é uma das que mais gosta. Vejo que a cada dia ele está se superando, e fico muito feliz com isto", destaca.

De acordo com o professor Ícaro, as olimpíadas educacionais servem para que os alunos possam avaliar seus conhecimentos. "Na área de ciências naturais e exatas, trata-se de uma oportunidade de verificar que o que é estudado tem por objetivo, além da busca do entendimento de fenômenos estudados pelas ciências, a análise das implicações sociais, econômicas e ambientais das possíveis aplicações de tal entendimento – o que tem influência direta na forma como vivemos", afirma. Segundo o docente, "a premiação é uma forma de reconhecimento para aqueles trilharam essa busca".



Título: IFC Luzerna investe em ações de conscientização ambiental | Veículo: Site Em Campos Novos | Cidade: Campos Novos | Editoria: Brasil e o Mundo | Link: <http://emcamposnovos.com.br/ifc-luzerna-investe-em-aco-es-de-conscientizacao-ambiental/>

22/06/15

Título: Instituto Federal Catarinense recebe novo conceito 4 do MEC | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovale.com.br/noticias.php?id=5990>

Título: Ensino Médio do IFC Luzerna é destaque em fórum mundial | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/8478/ensino-medio-do-ifc-luzerna-e-destaque-em-forum-mundial>

Título: Instituto Federal Catarinense recebe novo conceito 4 do MEC | Veículo: Site Bom Dia SC | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: http://www.bomdiasc.com.br/site/principal.php?pg=cidades&cod=13478&cidade=22509&pg_cid=ler_noticia_cidade

Título: Instituto Federal Catarinense recebe novo conceito 4 do MEC | Veículo: Site Catanduvas Online | Cidade: Catanduvas | Editoria: n/i | Link: <http://www.catanduvasonline.com.br/catanduvas2015/index.php?pasta=classes&pg=pagina&id=517>

Título: Instituto Federal Catarinense recebe novo conceito 4 do MEC | Veículo: Site Veja o Vale | Cidade: Capinzal | Editoria: Educação | Link: <http://www.vejaovale.com.br/portal/noticia/id/8389>

23/06/15

Título: Da sala de aula para o mercado de trabalho | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovale.com.br/noticias.php?id=6000>

Título: IFC comemora conceito 4 do MEC | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Capa | Página: 01

IFC comemora conceito 4 do MEC Pág. 5



Instituto Federal Catarinense recebe novo conceito 4 do MEC

Luzerna – O Ministério da Educação (MEC) divulgou, na semana passada, o Relatório de Avaliação referente ao Recredenciamento do Instituto Federal Catarinense (IFC). A visita da Comissão Avaliadora aconteceu de 9 a 13 de junho no Campus Rio do Sul, e o conceito obtido pelo IFC foi 4, em uma escala de 1 a 5. A boa notícia vem dias depois de o Campus Luzerna comemorar a mesma nota para o curso de Engenharia de Controle e Automação.

Este é o primeiro processo de Avaliação de Regulação pelo qual o IFC passa desde a sua criação em 29 de dezembro de 2008, através da Lei 11.892. A nota 4 foi atribuída ao IFC após um processo criterioso de avaliação, como a análise documental da instituição e reuniões com dirigentes e gestores, coordenadores de cursos, servidores,

estudantes e membros da Comissão Própria de Avaliação (CPA). Também foram realizadas visitas às instalações físicas da unidade.

Pela análise desses elementos, a comissão do MEC definiu o perfil de qualidade do ensino ofertado pelo IFC. O conceito 4, conforme os parâmetros regulamentares, significa que o instituto apresenta um perfil "muito bom".

Para o reitor do IFC, Francisco Sobral, a nota do primeiro recredenciamento demonstra que a instituição está no caminho certo. "Estamos muito felizes com essa conquista. O conceito 4 mostra que todos os nossos esforços na qualificação dos servidores, investimentos em infraestrutura e políticas sociais aos estudantes são fundamentais neste processo de construção e consolidação da nossa instituição. Gostaria de parabenizar e agradecer o trabalho de todos os setores da Reitoria e dos

campus que colaboraram para que o IFC recebesse a nota 4", diz o Reitor.

Para a pró-reitora de Ensino, Josete Pereira, o conceito indica que o IFC apresenta um perfil muito bom de qualidade na oferta de cursos superiores de graduação. "Para nós, essa qualidade está traduzida no excelente trabalho que os servidores do IFC proporcionam aos estudantes por intermédio das ações de ensino, pesquisa e extensão, vinculando seus projetos acadêmicos às demandas da sociedade, na perspectiva do desenvolvimento regional. Estas ações ainda contemplam um conjunto de elementos e dimensões socioeconômicas e culturais, as quais orientam para a formação cidadã, com respeito pela diversidade e inclusão social, ou seja, com a compreensão de que não há desenvolvimento institucional sem desenvolvimento humano", relata Josete.



CELEBRAÇÃO EM DOBRO

No início de junho o IFC Campus Luzerna já havia comemorado o conceito 4 para o curso superior em Engenharia de Controle e Automação. Implantando em 2011, foi o primeiro bacharelado ofertado pelo campus, que oferece também a graduação em Engenharia Mecânica.

nharia Mecânica.

O diretor-geral do campus, professor Eduardo Butzen, comemora o novo conceito divulgado semana passada, desta vez relativo a todo o IFC. "Realmente, temos motivos para comemorar. Nestes cinco anos de existência do IFC, nossos servidores foram con-

dados ao desafio de tornar esta instituição referência. O planejamento foi feito e os resultados começaram a aparecer. Tenho certeza que isto é só o começo. Parabéns a toda equipe de Luzerna que contribuiu com sua parcela de esforço no resultado do global da instituição", destaca Butzen.

24/06/15

25/06/15

Título: Nesta sexta-feira (26) acontece mais uma sessão de cinema do Projeto Cinestória | Veículo: Site da Rádio Tropical FM | Cidade: Treze Tílias | Editoria: Notícias | Link: <http://www.tropicalfm99.com.br/site/noticia/13773/luzerna---nesta-sexta-feira-26-acontece-mais-uma-sessao-de-cinema-do-projeto-cinestoria>

Título: Nesta sexta-feira (26) acontece mais uma sessão de cinema do Projeto Cinestória | Veículo: Site Tílias News | Cidade: Treze Tílias | Editoria: n/i | Link: <http://www.tiliasnews.com/2015/06/luzerna-nesta-sexta-feira-26-acontece.html>

Título: Sexta-feira tem sessão de cinema em Luzerna | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Página: 04

Sexta-feira tem sessão de cinema em Luzerna

Luzerna – Nesta sexta-feira (26) acontece mais uma sessão de cinema do Projeto Cinestória, desenvolvido pelo Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna. O filme exibido será “O Banheiro do Papa”, uma produção de

2007 do Brasil, Uruguai e França. Baseada em fatos reais, a película narra a visita do Papa João Paulo II à pequena cidade uruguaia de Melo, na fronteira com o Brasil, em 1988. Após a exibição do filme, haverá debate com os professores do IFC sobre a temática abordada.

O Cinestória é um projeto de extensão do instituto, e tem por objetivo oferecer sessões de cinema seguidas por debates interdisciplinares, criando espaços de convivência cultural e discutindo temas políticos e atuais. A ideia do projeto é de que os filmes sirvam também de

bagagem intelectual para provas como a do Enem, além de auxiliar professores nos conteúdos disciplinares.

As sessões, abertas para toda a comunidade, são gratuitas e acontecem no auditório da Escola de Educação Básica Padre Nóbrega, a partir das 13h30.

Reprodução: Facebook



Cena de “O Banheiro do Papa”: filme narra o impacto da visita de João Paulo II a uma pequena cidade do Uruguai, em 1988

SEXTA-FEIRA TEM SESSÃO DE CINEMA EM LUZERNA

Página 12

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE RECEBE NOVO CONCEITO 4 DO MEC

Notícia do recredenciamento da instituição vem após o Câmpus Luzerna receber o mesmo conceito para o curso de Engenharia de Controle e Automação

O Ministério da Educação (MEC) divulgou, na semana passada, o Relatório de Avaliação referente ao Recredenciamento do Instituto Federal Catarinense (IFC). A visita da Comissão Avaliadora aconteceu de 09 a 13 de junho no Câmpus Rio do Sul, e o conceito obtido pelo IFC foi 4, em uma escala de 1 a 5. A boa notícia vem dias depois de o Câmpus Luzerna comemorar a mesma nota para o curso de Engenharia de Controle e Automação.

Este é o primeiro processo de Avaliação de Regulação pelo qual o IFC passa desde a sua criação em 29 de dezembro de 2008, através da Lei 11.892. A nota 4 foi atribuída ao IFC após um processo criterioso de avaliação, como a análise documental da instituição e reuniões com dirigentes e gestores, coordenadores de cursos, servidores, estudantes e membros da Comissão Própria de Avaliação (CPA). Também foram realizadas visitas às instalações físicas da uni-

dade.

Através da análise desses elementos, a comissão do MEC definiu o perfil de qualidade do ensino ofertado pelo IFC. O conceito 4, conforme os parâmetros regulamentares, significa que o instituto apresenta um perfil "muito bom".

Para o Reitor do IFC, Francisco Sobral, a nota do primeiro recredenciamento demonstra que a instituição está no caminho certo. "Estamos muito felizes com essa conquista. O conceito 4 mostra que todos os nossos esforços na qualificação dos servidores, investimentos em infraestrutura e políticas sociais aos estudantes são fundamentais neste processo de construção e consolidação da nossa instituição. Gostaria de parabenizar e agradecer o trabalho de todos os setores da Reitoria e dos câmpus que colaboraram para que o IFC recebesse a nota 4", diz o Reitor.

Para a Pró-reitora de Ensino, Josete Pereira, o conceito indica que o IFC apresenta um perfil muito bom de

qualidade na oferta de cursos superiores de graduação. "Para nós, essa qualidade está traduzida no excelente trabalho que os servidores do IFC proporcionam aos estudantes por intermédio das ações de ensino, pesquisa e extensão, vinculando seus projetos acadêmicos às demandas da sociedade, na perspectiva do desenvolvimento regional. Estas ações ainda contemplam um conjunto de elementos e dimensões socioeconômicas e culturais, as quais orientam para a formação cidadã, com respeito pela diversidade e inclusão social, ou seja, com a compreensão de que não há desenvolvimento institucional sem desenvolvimento humano", relata Josete.

CELEBRAÇÃO EM DOBRO

No início de junho o IFC Câmpus Luzerna já havia comemorado o conceito 4 para o curso superior em Engenharia de Controle e Automação. Implantando em 2011, foi o primeiro bacharelado ofertado pelo câmpus, que



oferece também a graduação em Engenharia Mecânica.

O diretor-geral do câmpus, professor Eduardo Butzen, comemora o novo conceito divulgado semana passada, desta vez relativo a todo o IFC. "Realmente, temos motivos para comemorar. Nestes cinco anos de existência do IFC, nossos servidores foram convidados ao desafio de tornar esta instituição referência. O planejamento foi feito e os resultados começaram a aparecer. Tenho certeza que isto é só o começo. Parabéns a toda equipe de Luzerna que contribuiu com sua parcela de esforço no resultado do global da instituição", destaca Butzen.

SEXTA-FEIRA TEM SESSÃO DE CINEMA EM LUZERNA

Projeto Cinestória do IFC exhibe e debate o filme "O Banheiro do Papa"

Nesta sexta-feira (26) acontece mais uma sessão de cinema do Projeto Cinestória, desenvolvido pelo Instituto Federal Catarinense (IFC) Câmpus Luzerna. O filme exibido será "O Banheiro do Papa", uma produção de 2007 do Brasil, Uruguai e França. Baseada em fatos reais, a película narra a visita do Papa João Paulo II à pequena cidade uruguaia de Melo, na fronteira com o Brasil, em 1988. Após a exibição do filme, haverá debate com os professores do IFC sobre a temática abordada.

O Cinestória é um projeto de extensão do instituto, e tem por objetivo oferecer sessões de cinema seguidas por debates interdisciplinares, criando espaços de convivência cultural e discutindo temas polêmicos e atuais. A ideia do projeto é de que os filmes sirvam também de bagagem intelectual para provas como a do ENEM, além de auxiliar professores nos conteúdos disciplinares.

As sessões, abertas para toda a comunidade, são gratuitas e acontecem no auditório da Escola de Educação Básica Padre Nóbrega, a partir das 13h30.

Debate:
O Banheiro do Papa

Duração: 1h 30min
Classificação indicativa: 10 anos

O Banheiro do Papa é um filme franco-uruguaio-brasileiro de 2007, escrito e dirigido por César Charlone e Enrique Fernández. Baseado em um fato real, o filme, que se passa em 1988, retrata o impacto da visita do Papa João Paulo II em uma pequena cidade Uruguaia, Melo, próxima a fronteira com o Brasil.

Realização:
INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE
Câmpus Luzerna

CINESTÓRIA		LOCAL
DATA	HORÁRIO	Realização IFC
26/06	13h30	Parque de Exposições
FILME	O Banheiro do Papa	

Sexta-feira tem sessão de cinema em Luzerna

Projeto Cinestória do IFC exibe e debate o filme "O Banheiro do Papa"

Nesta sexta-feira (24) acontece mais uma sessão de cinema do Projeto Cinestória, desenvolvida pelo Instituto Federal Catarinense (IFC) Câmpus Luzerna. O filme exibido será "O Banheiro do Papa", uma produção de 2007 do Brasil, Uruguai e França. Baseada em fatos reais, a película narra a visita do Papa João Paulo II à pequena cidade uruguaia de Melo, na fronteira com o Brasil, em 1988. Após a exibição do filme, haverá debate com os professores do IFC sobre a temática abordada.

O Cinestória é um projeto de extensão do Instituto, e tem por objetivo oferecer sessões de cinema seguidas por debates interdisciplinares, criando espaços de convivência cultural e discutindo temas polêmicos e atuais. A ideia do projeto é de que os filmes sirvam também de bagagem intelectual para provas como a do ENEM, além de auxiliar professores nos conteúdos disciplinares.

As sessões, abertas para toda a comunidade, são gratuitas e acontecem no auditório da Escola de Educação Básica Padre Nóbrega, a partir das 19h30.



Da sala de aula para o mercado de trabalho

Projeto desenvolvido nos cursos de engenharia do IFC Luzerna já resulta na aplicação dos trabalhos no mercado local

Estimular o empreendedorismo e a inserção de estudantes no mercado de trabalho local: esse é um dos objetivos do Instituto Federal Catarinense (IFC). No Câmpus Luzerna, uma atividade desenvolvida no ano passado envolvendo os cursos de Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Mecânica, em parceria com o Núcleo Pedagógico (NUPE), mostra mais um passo em direção a este propósito. O professor Gianpaolo Alves Medeiros, da área da Mecânica, lançou para as turmas o desafio de os alunos desenvolverem ideias para processos do arranjo produtivo local. "Quería que os estudantes utilizassem as ferramentas da instituição, além do conhecimento adquirido nas aulas da disciplina de Metrologia", conta o docente. O resultado do projeto já rendeu frutos.

Primeiro, os alunos João Pedro Scheerich e Luiz Guilherme Menezes visitaram, no interior do município, uma propriedade do ramo da avicultura. Depois, tiveram a ideia de desenvolver um equipamento para automação do aviário, de forma que todo o controle da temperatura fosse feito através de sensores gerenciados por um computador (CLP). De acordo com o professor, o objetivo do trabalho era tornar a produção de frangos menos dependente do ser humano, fazendo com que as tarefas de grande esforço físico

passassem a serem feitas por máquinas – garantindo maior qualidade de vida para o produtor e sua família. "Com automação a produção é planejada e mais efetiva, gerando maior valor agregado e menos desperdício", diz Gianpaolo.

Projeto escrito, os alunos apresentaram em sala. Na plateia, assistindo ao que foi desenvolvido, estava o proprietário dos aviários visitados. A surpresa: o produtor rural achou tudo tão interessante que pediu aos estudantes que colocassem a ideia em prática. O ciclo do empreendedorismo continuou: o professor Gianpaolo iniciou algumas tratativas com outro acadêmico, Tiago Barattieri, que possui uma empresa júnior na Incubadora Tecnológica de Luzerna (ITL).

Tiago topou na hora. "Sou de uma família que também possui aviários. Sempre acompanhei os ramos deste setor", fala. "Percebi a necessidade de facilitar o trabalho, pois, da maneira que ele é feito manualmente, o cuidado precisa ser muito constante, o que acaba prejudicando a saúde dos produtores. Automatizando os processos, as atividades ficam mais fáceis para a família do produtor."

A ideia do projeto é a seguinte: climatiza-se o aviário para reduzir a mão de obra humana. O funcionamento se dá



O proprietário dos aviários, Julio Marquez, com o aluno Tiago Barattieri: equipamento de automação reduz mão de obra dos trabalhadores (Foto: Divulgação IFC Luzerna)

a partir da seguinte junção: um controlador que recebe os dados do ambiente, interpreta e toma decisões; um painel de acionamento elétrico que recebe os sinais elétricos e ativa os motores para o controle da temperatura; e um sistema de ventilação, cortinado, que transforma a energia elétrica em mecânica e possibilita o controle da temperatura.

O proprietário dos aviários, Julio Antônio Marquez, comemora os resultados. "Com a automatização a temperatura fica correta. O frango não passa frio, nem calor. É como um ser humano: se levar um choque de temperatura, pega um resfriado ou uma gripe, o que acarreta na perda de peso", explica Marquez. "É muito interessante termos aqui na região um sistema assim.

Não precisamos procurar em outros locais."

O filho mais novo do produtor rural, Guilherme Marquez, também estuda no IFC Luzerna. Cursa o Ensino Médio Integrado em Automação Industrial. Sabendo disso, Guilherme entrou como estagiário da empresa do Tiago. Assim, terá a possibilidade de estar em contato com várias ferramentas de engenharia que a empresa utiliza, como gestão de projetos, planejamento, execução de cronograma, programação dos computadores, montagem de equipamentos, etc.

"Já como aluno de Ensino Médio, ele poderá utilizar na prática os conceitos técnico-científicos adquiridos em sala de aula", diz o professor Gianpaolo. "O objetivo é de que, após concluir o curso,

Guilherme esteja apto a gerenciar toda a automação da empresa da família e também aplicar novas ideias para controlar e automatizar outros processos, como por exemplo o abate e o corte das aves. Ou seja: o projeto também é uma forma de o aluno não deixar a propriedade familiar para se desenvolver como profissional."

ENSINO E APLICAÇÃO LOCAL

Para o professor do IFC Luzerna, o projeto de motivar os alunos a aplicarem seus projetos na região deve ser algo constante. "Temos duas grandes áreas na região: o agronegócio e a indústria metalmeccânica. Este projeto do aviário atinge ambas, pois desenvolve a produção de aves e coopera com as empresas de tecnologia incubadas, que podem ganhar corpo e sair da incubadora", salienta Gianpaolo. "Além disso, o IFC cumpre seu papel de uma forma ímpar, envolvendo os cursos de Ensino Médio Integrado e os superiores de engenharia junto com a comunidade."

De acordo com Ademir Bazzotti, pedagogo da instituição, é ideia é muito válida. "O projeto proporciona aprendizagem aos estudantes através do conhecimento contextualizado e integrado. Primeiro, pela aplicação dos princípios do conhecimento científico mediado pela tecnologia com a realidade. Depois, pelo sentido significativo do conhecimento desenvolvido no curso, o que propicia a articulação entre os diferentes níveis de ensino", afirma. Ainda segundo Ademir, essas iniciativas "proporcionam ao aluno a capacidade de perceber, analisar e agir sobre a realidade, gerando condições de compreensão sobre as relações socioeconômicas estabelecidas no contexto em que o estudante vive".



Cena de "O Banheiro do Papa": filme narra o impacto da visita de João Paulo II a uma pequena cidade do Uruguai, em 1988 (Foto: Internet)

Sexta-feira tem sessão de cinema em Luzerna

Projeto Cinestória do IFC exhibe e debate o filme "O Banheiro do Papa"

Nesta sexta-feira (26) acontece mais uma sessão de cinema do Projeto Cinestória, desenvolvido pelo Instituto Federal Catarinense (IFC) Câmpus Luzerna. O filme exibido será "O Banheiro do Papa", uma produção de 2007 do Brasil, Uruguai e França. Baseada em fatos reais, a película narra a visita do Papa João Paulo II à pequena cidade uruguaia de Melo, na

fronteira com o Brasil, em 1988. Após a exibição do filme, haverá debate com os professores do IFC sobre a temática abordada.

O Cinestória é um projeto de extensão do instituto, e tem por objetivo oferecer sessões de cinema seguidas por debates interdisciplinares, criando espaços de convivência cultural e discutindo temas polêmicos e

atuais. A ideia do projeto é de que os filmes sirvam também de bagagem intelectual para provas como a do ENEM, além de auxiliar professores nos conteúdos disciplinares.

As sessões, abertas para toda a comunidade, são gratuitas e acontecem no auditório da Escola de Educação Básica Padre Nóbrega, a partir das 13h30.

30/06/15

Título: IFC doa equipamentos para Prefeitura de Luzerna | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovale.com.br/noticias.php?id=6052>

Título: IFC doa equipamentos para Prefeitura de Luzerna | Veículo: Site Em Campos Novos | Cidade: Campos Novos | Editoria: Brasil e o Mundo | Link: <http://emcamposnovos.com.br/ifc-doa-equipamentos-para-prefeitura-de-luzerna/>

Assunto: IFC doa equipamentos para Prefeitura de Luzerna | Veículo: Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Repórter: Cristian Souto | Entrevistado: Eduardo Butzen