



CLIPAGEM

SETEMBRO/2016

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

01/09/16

Título: Alunos do IFC fazem ações de prevenção no Hospital São Roque | Veículo: Jornal Expresso | Cidade: Herval d'Oeste | Editoria: Geral | Página: 03

Alunos do IFC fazem ações de prevenção no Hospital São Roque

Estudantes do curso de Ensino Médio Integrado em Segurança do Trabalho promoveram uma semana de orientações com diversos temas

Ergonomia, qualidade de vida, legislação, riscos biológicos e ambientais: estes foram alguns dos temas abordados por alunos do Ensino Médio Integrado em Segurança do Trabalho do IFC Luzerna, durante os dias 22 a 27, em uma ação desenvolvida no Hospital São Roque. Por uma semana, a equipe composta por quatro alunos do 3º ano oportunizou, aos profissionais da entidade, dicas de prevenção específicas para o ambiente hospitalar.

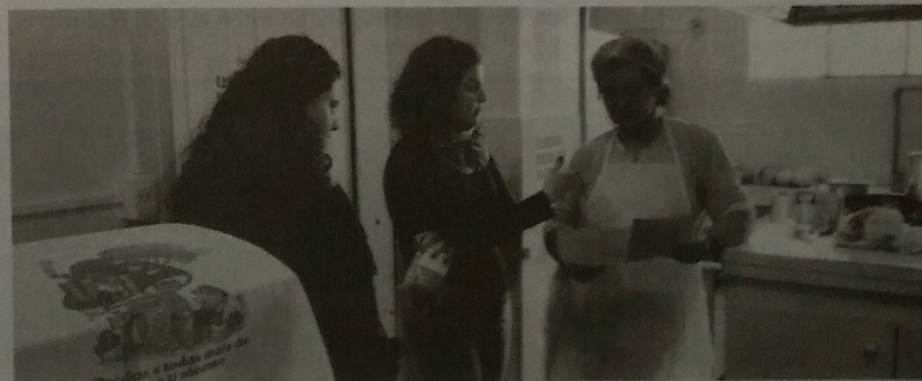
A cada dia, um tema foi tratado pelo grupo, que passou de setor em setor conscientizando os funcionários. Participaram das ações, ainda, docentes e técnicos do IFC. De acordo com a estudante Geice Zago Haus, a ideia surgiu no início de 2016, quando todos os alunos da instituição são desafiados a pensar em um tema para o Projeto Integrador – avaliação que ocorre ao longo do ano com os alunos do instituto.

“Como os quatro membros do grupo pretendem fazer um curso superior na área da saúde, logo pensamos em algo que pudéssemos desenvolver dentro de um hospital. Assim, teríamos uma noção maior de como é atuar nesse tipo de instituição”, conta Geice. A partir daí, ela e os colegas João Victor Batista, Larissa Ansiliero e Beatriz Terencio da Silva elaboraram uma proposta que resultou na Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho (Sipat).

“Nós do grupo conversamos e decidimos levar um pouco do que sabemos para os profissionais do hospital”, fala a aluna. “Tivemos um feedback bem positivo, todos os temas foram importantes. Sentimos que o que mais teve impacto foi a participação da técnica de segurança do trabalho do próprio IFC Luzerna, a Rosilene Pires, que passou orientações sobre legislação”, destaca.

O administrador do Hospital São Roque, Walmor João Reisdorfer, elogiou a iniciativa da equipe. “Todo trabalho que é feito na prevenção é bem-vindo, até porque somos todos muito carentes de auxílios”, disse. “Como qualquer atitude tomada pode ser feita de maneira irregular sem sabermos, com a ajuda de profissionais gabaritados podemos lidar de forma diferente.”

O projeto do grupo será apresentado na quinta edição da Semana de Ciência e Tecnologia (Secitec), que acontece no IFC Luzerna entre 14 a 17 de setembro. Saiba mais sobre o evento em www.luzerna.ifc.edu.br.



Atividades ocorreram em todos os setores do hospital na última semana. Foto Divulgação

02/09/16

Título: Alunos do IFC fazem ações de prevenção no Hospital São Roque | Veículo: Jornal Cidadela | Cidade: Joaçaba | Editoria: n/i | Página: 06

Alunos do IFC fazem ações de prevenção no Hospital São Roque

Ergonomia, qualidade de vida, legislação, riscos biológicos e ambientais: estes foram alguns dos temas abordados por alunos do Ensino Médio Integrado em Segurança do Trabalho do IFC Luzerna, durante os dias 22 a 27, em uma ação desenvolvida no Hospital São Roque. Por uma semana, a equipe composta por quatro alunos do 3º ano oportunizaram, aos profissionais da entidade, dicas de prevenção específicas para o ambiente hospitalar.

A cada dia, um tema foi tratado pelo grupo, que passou de setor em setor conscientizando os funcionários. Participaram das ações, ainda, docentes e técnicos do IFC. De acordo com a estudante Geice Zago Haus, a ideia surgiu no início de 2016, quando todos os alunos da instituição são desafiados a pensar em um tema para o Projeto Integrador – avaliação que ocorre ao longo do ano com os alunos do instituto.

“Como os quatro membros do grupo pretendem fazer um curso superior na área da saúde, logo pensamos em algo que pudéssemos desenvolver dentro de um hospital. Assim, teríamos uma noção maior de como é atuar nesse tipo de instituição”, conta Geice. A partir daí, ela e os colegas João Victor Batista, Larissa Ansiliero e Beatriz Terencio da Silva elaboraram uma proposta que resultou na Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho (Sipat).



Os quatro alunos do projeto, curso superior na área da saúde, motivou a discussão sobre o tema (Fotos: Divulgação/IFC Luzerna)

“Nós do grupo conversamos e decidimos levar um pouco do que sabemos para os profissionais do hospital”, fala a aluna. “Tivemos um feedback bem positivo, todos os temas foram importantes. Sentimos que o que mais teve impacto foi a participação da técnica de segurança do trabalho do próprio IFC Luzerna, a Rosilene Pires, que passou orientações sobre legislação”, destaca.

O administrador do Hospital São Roque, Walmor João Reisdorfer, elogiou a iniciativa da equipe. “Todo trabalho que é feito na prevenção é bem-vindo, até porque somos todos muito carentes de auxílios”, disse. “Como qualquer atitude tomada pode ser feita de maneira irregular sem sabermos, com a ajuda de profissionais gabaritados podemos lidar de forma diferente.”

O projeto do grupo será apresentado na quinta edição da Semana de Ciência e Tecnologia (Secitec), que acontece no IFC Luzerna entre 14 a 17 de setembro. Saiba mais sobre o evento em www.luzerna.ifc.edu.br.

ALUNOS DO IFC FAZEM AÇÕES DE PREVENÇÃO NO HOSPITAL SÃO ROQUE

Estudantes do curso de Ensino Médio Integrado em Segurança do Trabalho promoveram uma semana de orientações com diversos temas

(30/08/16) LUZERNA – Ergonomia, qualidade de vida, legislação, riscos biológicos e ambientais: estes foram alguns dos temas abordados por alunos do Ensino Médio Integrado em Segurança do Trabalho do IFC Luzerna, durante os dias 22 a 27, em uma ação desenvolvida no Hospital São Roque. Por uma semana, a equipe composta por quatro alunos do 3º ano oportunizaram, aos profissionais da entidade, dicas de prevenção específicas para o ambiente hospitalar.

A cada dia, um tema foi tratado pelo grupo, que passou de setor em setor conscientizando os funcionários. Participaram das ações, ainda, docentes e técnicos do IFC. De acordo com a estudante Geice Zago Haus, a ideia surgiu no início de 2016, quando todos os alunos da instituição são desafiados a pensar em um tema para o

Projeto Integrador – avaliação que ocorre ao longo do ano com os alunos do instituto.

“Como os quatro membros do grupo pretendem fazer um curso superior na área da saúde, logo pensamos em algo que pudéssemos desenvolver dentro de um hospital. Assim, teríamos uma noção maior de como é atuar nesse tipo de instituição”, conta Geice. A partir daí, ela e os colegas João Victor Batista, Larissa Ansiliero e Beatriz Terencio da Silva elaboraram uma proposta que resultou na Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho (Sipat).

“Nós do grupo conversamos e decidimos levar um pouco do que sabemos para os profissionais do hospital”, fala a aluna. “Tivemos um feedback bem positivo, todos os temas foram importantes. Sentimos que o que mais

teve impacto foi a participação da técnica de segurança do trabalho do próprio IFC Luzerna, a Rosilene Pires, que passou orientações sobre legislação”, destaca.

O administrador do Hospital São Roque, Walmor João Reisdorfer, elogiou a iniciativa da equipe. “Todo trabalho que é feito na prevenção é bem-vindo, até porque somos todos muito carentes de auxílios”, disse. “Como qualquer atitude tomada pode ser feita de maneira irregular sem sabermos, com a ajuda de profissionais gabaritados podemos lidar de forma diferente.”

O projeto do grupo será apresentado na quinta edição da Semana de Ciência e Tecnologia (Secitec), que acontece no IFC Luzerna entre 14 a 17 de setembro. Saiba mais sobre o evento em www.luzerna.ifc.edu.br.

Wagner Lenhardt - Jornalista



Título: Alunos do IFC fazem viagem técnica ao Porto de São Francisco do Sul | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação/Luzerna | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/alunos-do-ifc-fazem-viagem-tecnica-ao-porto-de-sao-francisco-do-sul/>

04/09/16

Título: Alunos do IFC fazem ações de prevenção no Hospital São Roque | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/12502/alunos-do-ifc-fazem-acoes-de-prevencao-no-hospital-sao-roque>

05/09/16

Título: Alunos do IFC/Luzerna fazem viagem técnica ao Porto de São Francisco | Veículo: Site da Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.radiocatarinense.com.br/index.php/2016/09/05/alunos-do-ifcluzerna-fazem-viagem-tecnica-ao-porto-de-sao-francisco/>

Assunto: V Secitec | Veículo: Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Repórter: PC | Entrevistado: Butzen | Horário: 10h

Título: Alunos do IFC/Luzerna fazem viagem técnica ao Porto de São Francisco | Veículo: Site Tílias News | Cidade: Treze Tílias | Editoria: n/i | Link: <http://www.tiliasnews.com/2016/09/alunos-do-ifcluzerna-fazem-viagem.html>

Título: Alunos do IFC fazem viagem técnica ao Porto de São Francisco | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Página: 04

Alunos do IFC fazem viagem técnica ao Porto de São Francisco do Sul

Luzerna – Alunos do 3º ano do Ensino Médio Integrado em Automação Industrial do IFC Luzerna fizeram, entre os dias 23 e 25 de agosto, uma visita ao IFC de São Francisco do Sul. De acordo com o professor Antonio Cavalcante, o objetivo da viagem foi de estabelecer um diálogo entre a disciplina de Sociologia de ambos os campi, além de trabalhar alguns conteúdos do trimestre de forma prática.

Os estudantes fizeram uma visita ao porto localizado na cidade. Segundo Cavalcante, esta atividade foi importante para abordar assuntos vistos em sala de aula, como burocracia, trabalho, classe social, automação, globalização, entre outros. “Estes conceitos foram estudados exaustivamente a partir de uma perspectiva sociológica durante o último trimestre. Assim, a visita aconteceu para consagrar o nosso planejamento dentro da disciplina, principalmente no que tange à troca de saberes e aprendizados”, afirma o docente.

Os alunos de Luzerna também tiveram a oportunidade de participar, como espectadores, da quarta edição da Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão (Fepex) – evento científico realizado pelo IFC de São Francisco do Sul. No dia 24, o professor Cavalcante ministrou uma oficina para os servidores do instituto e professores da rede pública do município. “Havia profissionais de diversas áreas, por exemplo, pedagogos, historiadores, arqueólogos, geógrafos, além dos estudantes”, conta. “Foi um momento muito produtivo em que trocamos conhecimentos – ou seja, tanto ensinei quando aprendi”.

O tema da oficina foi “Cultura e Empoderamento de Lideranças Indígenas no Sul do Brasil”. No dia seguinte, o professor também ministrou uma palestra para alunos e integrantes de uma aldeia localizada próxima ao município. “A temática sobre cultura e empoderamento desperta a atenção dos jovens, sobretudo quando eles são chamados a ser protagonistas do pró-

prio debate”, fala Cavalcante. “Acredito que os jovens de hoje gostam e são curiosos quando o assunto é diferente e procuramos aproximar da realidade deles, sobretudo desnaturalizando verdades, desvelando preconceitos e conceitos eurocêntricos. Precisamos revisar e reelaborar conceitos e teorias à luz da ciência no século XXI”. Por fim, o professor afirma que o resultado da Fepex foi fantástico. “Provavelmente voltaremos no próximo ano para prestigiar novamente”, diz.

O aluno Willi Arenhart comenta que a experiência em São Francisco do Sul foi única. “A visita ao porto nos deu uma noção bem ampla sobre os assuntos estudados em sala. Gostei também porque notei como os conhecimentos do curso técnico são aplicados, como na automação da parte de carga e descarga dos navios”, diz. “Além disso, no outro campus do IFC pudemos conhecer os cursos superiores existentes lá, o que também foi muito legal”, finaliza Willi.

Foto: Divulgação



06/09/16

Título: Quatro motivos para participar da quinta Secitec do IFC Luzerna | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação/Herval d'Oeste/Luzerna | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/quatro-motivos-para-participar-da-quinta-secitec-do-ifc-luzerna/>

Título: Quatro motivos para participar da quinta Secitec do IFC Luzerna | Veículo: Site Bom Dia SC | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.bomdiasc.com.br/site/principal.php?pg=cidades&cidade=22509>

09/09/16

Título: IFC Luzerna promove a 5ª Semana de Ciência e Tecnologia | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Capa | Página: 01



Quatro motivos para participar da quinta Secitec do IFC Luzerna

Luzerna – Quatro dias de conhecimento, aprendizado e qualificação. Assim podemos resumir a Semana de Ciência e Tecnologia (Secitec) do Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna, que chega à sua quinta edição. A cada ano o evento reúne não apenas alunos e servidores da instituição, mas também profissionais e acadêmicos de outras entidades, que juntos promovem um intercâmbio de conhecimentos sobre os mais diversos temas possíveis.

A abertura da Secitec está marcada para a noite do dia 14, no auditório da Escola de Educação Básica Padre Nóbrega. Já de início, duas palestras preparam o público para uma imersão no debate sobre ciência

e tecnologia. A Secitec se encerra no sábado, dia 17.

Abaixo, listamos quatro motivos para você não perder nenhum momento do evento deste ano. Confira.

1) Qualificar-se com minicursos, oficinas e palestras: mais de 30 atividades estão disponíveis para inscrições – todas gratuitas. Os assuntos vão desde as três áreas técnicas com as quais o IFC Luzerna trabalha (automação, mecânica e segurança do trabalho), até temas como: ensino de vôlei-bol; cultura e língua japonesa; Plataforma Latex; perícia em acidentes de trânsito; gênero e sexualidade; empoderamento feminino; entre outros.

2) Aprender com profissionais de outras instituições e regiões: dois

exemplos de atividades que terão profissionais vindos de outros lugares: professora Anna Karla Silva do Nascimento, da Universidade Federal do Cariri (UFCA), ministrará o minicurso “Algumas geometrias não-euclidianas”. No dia 16, o professor João Paulo Araújo, do Instituto Federal do Rio Grande do Norte (IFRN) Campus Macau, abordará o “impacto das distorções harmônicas nos sistemas elétricos”.

3) Conferir trabalhos de ensino, pesquisa e extensão: assim como as atividades, a exposição de trabalhos científicos, seja em resumo ou pôster, também prometem chamar a atenção do público para diferentes áreas do conhecimento. Estruturação e programação de um robô de publicidade para fins

tecnológicos e comerciais; protótipo de um aspirador de pó autônomo; placa solar inteligente; entre outros, são alguns desses trabalhos.

4) Conhecer o IFC Luzerna: a Secitec é uma oportunidade e tanto para que a comunidade conheça toda a estrutura do Instituto Federal Catarinense presente em nossa região. Você poderá conhecer as salas de aulas e laboratórios, conversar com professores, técnicos e alunos, etc. Interessados em participar do Exame de Classificação, que segue com inscrições abertas até o dia 30 para o Ensino Médio Integrado, também poderão conferir de perto um pouco do que a instituição oferece.

Confira a programação e faça sua inscrição no site <http://secitec.luzerna.ifc.edu.br>.



ALUNOS DO IFC FAZEM VIAGEM TÉCNICA AO PORTO DE SÃO FRANCISCO DO SUL

Estudantes do Ensino Médio Integrado também conheceram a estrutura do campus local e participaram da quarta edição da Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão

LUZERNA – Alunos do 3º ano do Ensino Médio Integrado em Automação Industrial do IFC Luzerna fizeram, entre os dias 23 e 25 de agosto, uma visita ao IFC de São Francisco do Sul. De acordo com o professor Antonio Cavalcante, o objetivo da viagem foi de estabelecer um diálogo entre a disciplina de Sociologia de ambos os campi, além de trabalhar alguns conteúdos do trimestre de forma prática. Os estudantes fizeram uma visita ao porto localizado na cidade. Segundo Cavalcante, esta atividade foi importante para abordar assuntos vistos em sala de aula, como burocracia, trabalho, classe social, automação, globalização, entre outros. “Estes conceitos foram estudados exaustivamente a partir de uma perspectiva sociológica durante o último trimestre. Assim, a visita aconteceu para consagrar o nos-

so planejamento dentro da disciplina, principalmente no que tange à troca de saberes e aprendizados”, afirma o docente. Os alunos de Luzerna também tiveram a oportunidade de participar, como espectadores, da quarta edição da Feira de Ensino, Pesquisa e Extensão (Fepex) – evento científico realizado pelo IFC de São Francisco do Sul. No dia 24, o professor Cavalcante ministrou uma oficina para servidores do instituto e professores da rede pública do município. “Havia profissionais de diversas áreas, por exemplo, pedagogos, historiadores, arqueólogos, geógrafos, além dos estudantes”, conta. “Foi um momento muito produtivo em que trocamos conhecimentos – ou seja, tanto ensinei quando aprendi. O tema da oficina foi “Cultura e Empoderamento de Lideranças Indígenas no

Sul do Brasil”. No dia seguinte, o professor também ministrou uma palestra para alunos e integrantes de uma aldeia localizada próxima ao município. “A temática sobre cultura e empoderamento desperta a atenção dos jovens, sobretudo quando eles são chamados a ser protagonistas do próprio debate”, fala Cavalcante. “Acredito que os jovens de hoje gostam e são curiosos quando o assunto é diferente e procuramos aproximar da realidade deles, sobretudo desnaturalizando verdades, desvelando preconceitos e conceitos eurocêtricos. Precisamos revisar e reelaborar conceitos e teorias à luz da ciência no século XXI”. Por fim, o professor afirma que o resultado da Fepex foi fantástico. “Provavelmente voltaremos no próximo ano para prestigiar novamente”, diz. O aluno Willi Arenhart comenta que a

experiência em São Francisco do Sul foi única. “A visita ao porto nos deu uma noção bem ampla sobre os assuntos estudados em sala. Gostei também porque notei como os conhecimentos do curso técnico são aplicados, como na automação da parte de carga e descarga dos navios”, diz. “Além disso, no outro campus do IFC pudemos conhecer os cursos superiores existentes lá, o que também foi muito legal”, finaliza Willi.

Mais fotos em <http://noticias.luzerna.ifc.edu.br/2016/09/02/viagem-tecnica-aproxima-alunos->

Wagner Lenhardt
Jornalista
Coordenação Especial de Comunicação (Cecom)



Alunos do IFC durante visita ao Porto de São Francisco do Sul (Foto: Divulgação/IFC Luzerna)

QUATRO MOTIVOS PARA PARTICIPAR DA QUINTA SECITEC DO IFC LUZERNA

Semana de Ciência e Tecnologia inicia no dia 14 com diferentes atrativos para o público em geral

LUZERNA/SC – Quatro dias de conhecimento, aprendizado e qualificação. Assim podemos resumir a Semana de Ciência e Tecnologia (Secitec) do Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna, que chega à sua quinta edição. A cada ano o evento reúne não apenas alunos e servidores da instituição, mas também profissionais e acadêmicos de outras entidades, que juntos promovem um intercâmbio de conhecimentos sobre os mais diversos temas possíveis.

A abertura da Secitec está marcada para a noite do dia 14, no auditório da Escola de Educação Básica Padre Nóbrega. Já de início, duas palestras preparam o público para uma imersão no debate sobre ciência e tecnologia. A programação completa está disponível em <http://secitec.luzerna.ifc.edu.br/>, mesmo endereço em que podem ser feitas as inscrições para cada atividade. A Secitec se encerra no sábado 17.

Abaixo, listamos quatro motivos para você não perder nenhum momento do evento deste ano. Confira.

1) Qualificar-se com minicursos, oficinas e palestras: mais de 30 atividades estão disponíveis para inscrições – todas gratuitas. Os assuntos vão desde as três áreas técnicas com as quais o IFC Luzerna trabalha (automação, mecânica e segurança do trabalho), até temas como: ensino de voleibol; cultura e língua japonesa; Plataforma Lattes; perícia em acidentes de trânsito; gênero e sexualidade; empoderamento feminino; entre outros.

2) Aprender com profissionais de outras instituições e regiões: dois exemplos de atividades que terão profissionais vindos de outros lugares: professora Anna Karla Silva do Nascimento, da Universidade Federal do Cariri (UFCA), ministrará

o minicurso “Algumas geometrias não-euclidianas”. No dia 16, o professor João Paulo Araújo, do Instituto Federal do Rio Grande do Norte (IFRN) Campus Macau, abordará o “impacto das distorções harmônicas nos sistemas elétricos”.

3) Conferir trabalhos de ensino, pesquisa e extensão: assim como as atividades, a exposição de trabalhos científicos, seja em resumo ou pôster, também prometem chamar a atenção do público para diferentes áreas do conhecimento. Estruturação e programação de um robô de publicidade para fins tecnológicos e comerciais; protótipo de um aspirador de pó autônomo; placa solar inteligente; entre outros, são alguns desses trabalhos.

4) Conhecer o IFC Luzerna: a Secitec é uma oportunidade e tanto para que a comunidade conheça toda a estrutura do Instituto Federal Catarinense presente em nossa região. Você poderá conhecer as salas de aulas e laboratórios, conversar com professores, técnicos e alunos, etc. Interessados em participar do Exame de Classificação, que segue com inscrições abertas até o dia 30 para o Ensino Médio Integrado, também poderão conferir de perto um pouco do que a instituição oferece. Sobre este processo seletivo, saiba mais em <http://ingresso.ifc.edu.br/>.

Para conferir a programação completa da V Secitec, acesse o site <http://secitec.luzerna.ifc.edu.br/>.

Wagner Lenhardt
Jornalista
Coordenação Especial de Comunicação (Cecom)



Exposição de trabalhos acadêmicos sobre os mais diversos assuntos também terá seu lugar

12/09/16

Título: IFC Luzerna apresenta novo curso de Ensino Médio Integrado | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/12564/ifc-luzerna-apresenta-novo-curso-de-ensino-medio-integrado>

Título: IFC Luzerna apresenta novo curso de Ensino Médio Integrado | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovalesc.com.br/noticias.php?id=10271>

Título: IFC Luzerna apresenta novo curso de Ensino Médio Integrado | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/ifc-luzerna-apresenta-novo-curso-de-ensino-medio-integrado/>

Título: IFC Luzerna apresenta novo curso de Ensino Médio Integrado | Veículo: Site Bom Dia SC | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.bomdiasc.com.br/site/principal.php?pg=cidades&cidade=22509>

Título: IFC Luzerna apresenta novo curso de Ensino Médio Integrado | Veículo: Site Tílias News | Cidade: Treze Tílias | Editoria: n/i | Link: <http://www.tiliasnews.com/2016/09/ifc-luzerna-apresenta-novo-curso-de.html>

13/09/16

Assunto: IFC Luzerna apresenta novo curso de Ensino Médio Integrado | Veículo: Rádio Capinzal | Cidade: Capinzal | Repórter: Jardel | Entrevistado: Butzen | Horário: 11h15

Título: IFC Luzerna apresenta novo curso de Ensino Médio Integrado | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Página: 06

IFC Luzerna apresenta novo curso de Ensino Médio Integrado

• Educação

Luzerna – O Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna, atento ao objetivo de contribuir para os arranjos produtivos locais e regionais, acaba de criar uma nova opção na modalidade de Ensino Médio Integrado (EMI). A partir de 2017, iniciam na instituição as aulas do Curso Técnico Integrado em Mecânica. O Exame de Classificação, que segue com inscrições abertas até o dia 30, já oferece mais esta possibilidade de qualificação.

Ao lado das duas opções de cursos já existentes nesta modalidade – Automação Industrial e Segurança do Trabalho –, o Integrado em Mecânica nasce para completar, dentro do IFC, o processo de verticalização de ensino proposto pelos institutos federais. Com a existência do bacharelado em Engenharia Mecânica, naturalmente, o campus de Luzerna segue esta trajetória.

Segundo o diretor-geral, professor Eduardo Butzen, como os dois cursos que nasceram primeiro foram os de engenharia, na época em que o curso Integrado em Automação Industrial surgiu, o quadro docente na área da mecânica não estava completo. “Para complementar a carga horária de outros professores, abrimos o Integrado em Segurança do Trabalho, que também possui sua importância dentro do nosso contex-

to regional”, afirma Butzen.

“Nesse intervalo de tempo, com a composição do corpo docente da área da mecânica, houve a possibilidade de nós retornarmos este projeto e lançarmos o curso integrado. Vale lembrar que toda a estrutura para estes cursos já existia por conta do Técnico Subsequente e, posteriormente, com o bacharelado em Engenharia Mecânica”, diz o diretor-geral.

Assim, resolvidas as questões sobre o corpo docente e de laboratórios, o IFC está pronto para escrever mais um capítulo em sua trajetória de formar, em uma instituição pública, federal e gratuita, profissionais técnicos de qualidade. “As empresas que temos aqui na região têm uma tendência por absorver mão de obra tanto na área de automação industrial quanto na área de mecânica. A carência por profissionais vem se renovando conforme as indústrias vão abrindo novas frentes de mercado ou ampliando suas atividades, sempre carecendo de profissionais atualizados”, afirma Eduardo Butzen.

“Sabemos que nessa modalidade de Ensino Médio Integrado existe uma grande possibilidade de os alunos não irem direto para o mercado, e sim continuar o ensino superior que nós oferecemos aqui na instituição também. Porém, a possibilidade de esses egressos irem ao merca-



Foto Divulgação/IFC

do também é real. Neste contexto, imaginamos que a demanda por esta fatia que vai batalhar pelo mercado de trabalho será garantida”, comenta o diretor do IFC.

ATUAÇÃO

Conforme Butzen, na região em que a instituição está inserida existe uma tendência de o técnico em mecânica trabalhar com processos de fabricação e, em algumas unidades, principalmente nas celuloses e nos frigoríficos, com atividades de manutenção. “Esses sempre foram os focos do profissional da mecânica aqui. Com a vinda

de novas empresas, que deram uma nova visão aqui para a região, inclusive com algumas ampliando suas atividades, a área de projetos mecânicos para desenhistas e projetistas também tem aberto grande possibilidades, e os nossos alunos têm a chance de preencher essas vagas com todas as condições”, destaca.

PRIMEIROS RESULTADOS

Para o diretor-geral, tudo o que o Campus Luzerna tem feito já vem sendo apontado como um modelo dentro da própria instituição – incluindo o Ensino Médio Integrado,

mesmo antes de se ter as primeiras turmas formadas, o que acontecerá ao final deste ano.

“É óbvio que antes de termos os primeiros resultados do Enem, por exemplo, nós não temos ainda uma medição oficial daquilo que estamos projetando para o sucesso destes cursos. O que sabemos é que, aqui perto, temos o IFC de Videira, que começou com esta modalidade um ano antes e já é, pelo segundo ano consecutivo, o melhor resultado do Enem de toda a nossa região. Como a nossa política de ensino é muito parecida, nossos professores têm uma for-

mação muito parecida, e as propostas pedagógicas também são alinhadas, imaginamos alcançar resultados tão bons ou melhores”, fala Butzen.

EXAME DE CLASSIFICAÇÃO

As inscrições para os cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio do IFC seguem até o dia 30. Em Luzerna, além de Mecânica, há as opções em Automação Industrial e Segurança do Trabalho. A seleção acontece por meio de uma prova que será aplicada no dia 20 de novembro. Mais informações em <http://ingresso.ifc.edu.br/>.

15/09/16

Título: IFC Luzerna inicia V Secitec debatendo ética, ciência e empreendedorismo | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação/Luzerna | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/ifc-luzerna-inicia-v-secitec-debatendo-etica-ciencia-e-empendedorismo/>

Título: IFC inicia atividades de escalada no Campus de Luzerna | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/12599/ifc-inicia-atividades-de-escalada-no-campus-de-luzerna>

Título: Luzerna - (IFC) Campus Luzerna iniciou, na noite de ontem, a quinta edição da Semana de Ciência e Tecnologia (Secitec).
Veículo: Site da Rádio Tropical FM | Cidade: Treze Tílias | Editoria: Luzerna/Educação | Link: <http://www.tropicalfm99.com.br/noticia/7309/luzerna--ifc-campus-luzerna-iniciou-na-noite-de-ontem-a-quinta-edicao-da-semana-de-ciencia-e-tecnologia-secitec>

Título: Luzerna: (IFC) Campus Luzerna iniciou, na noite de ontem, a quinta edição da Semana de Ciência e Tecnologia (Secitec). | Veículo: Site Tílias News | Cidade: Treze Tílias | Editoria: n/i | Link: <http://www.tiliasnews.com/2016/09/luzerna-ifc-campus-luzerna-iniciou-na.html>

16/09/16

Título: Novos técnicos são formados pelo IFC Luzerna | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/novos-tecnicos-sao-formados-pelo-ifc-luzerna/>

Título: Novos técnicos são formados pelo IFC Luzerna | Veículo: Site Diário do Vale | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Link: <http://www.diariodovale.com.br/noticias.php?id=10299>

17/09/16

Título: Novos técnicos são formados pelo IFC Luzerna | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/12614/novos-tecnicos-sao-formados-pelo-ifc-luzerna>

Título: IFC Luzerna inicia atividades de escalada em estrutura construída no campus | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/ifc-luzerna-inicia-atividades-de-escalada-em-estrutura-construida-no-campus/>

19/09/16



Novos técnicos são formados pelo IFC Luzerna

Divulgação

Da Redação

Luzerna – O Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna realizou, na noite de quinta-feira (15), a formatura dos cursos Técnicos Subsequentes em Automação Industrial, Mecânica e Segurança do Trabalho. No total, 13 formandos participaram da colação de grau, que reuniu familiares, amigos, além de servidores do IFC.

A partir de agora, esses novos profissionais técnicos, formados em uma instituição pública, federal, gratuita e de qualidade, estão aptos a atuarem em suas respectivas áreas. Moradora de Herval d'Oeste, a agora técnica em Segurança do Trabalho, Andrea Rosa da Silva, era uma das formandas. “Fiquei sabendo do IFC por meio de amigos. Particpei do processo seletivo e pas-

sei. Fiquei apaixonada pela área”, dizia momentos antes da cerimônia.

“O curso foi maravilhoso. Adorei todos os professores, que tiveram muita paciência para ensinar pessoas que estavam há um bom tempo sem estudar, como foi o meu caso.” Emocionada com o novo diploma, Andreia ainda falou: “As pessoas reclamam tanto que não têm oportunidades, enquanto eu só tenho a agradecer por termos aqui na região um Instituto Federal”, comentou a Andrea, que afirma já ter recebido propostas de trabalho graças ao curso.

Em nome dos coordenadores dos três cursos técnicos, o professor Guillermo Ney Caprario, da Mecânica, abordou em sua fala a importância do IFC e dos cursos ofertados. “Tratando-se da formação técnica, o IFC é uma luz se com-

parado à escuridão dos anos 1990, quando essa modalidade de formação estava bastante ameaçada”, disse. “Tudo o que importa para nós, servidores do instituto, é chegarmos a momentos como este, para que os alunos alcancem seus objetivos.”

O diretor-geral do campus, professor Eduardo Butzen ratificou que o profissional técnico é uma categoria que tem um espaço muito importante e carente na sociedade. “Estamos aqui fazendo a nossa parte para suprir essa necessidade da nossa nação. Acredito que esta possibilidade que temos aqui no IFC, de ensinar uma profissão com a qual nós podemos fazer mudanças positivas na vida de várias pessoas, é muito importante”, explanou. O diretor também motivou os novos técnicos a continuarem seus estudos e



Turma de formandos: educação gratuita ofertada pelo Instituto Federal Catarinense dá novo sentido para jornada profissional

aperfeiçoamentos. “A formação é sempre contínua. Buscar mais é inerente ao ser humano.”

Os cursos Técnicos Subsequentes são voltados àqueles que já pos-

suem o Ensino Médio completo. O Instituto Federal Catarinense divulgará, nas próximas semanas, o novo processo seletivo para esta modalidade. Por

enquanto, a instituição segue com inscrições abertas, até o dia 30, para os cursos Técnicos Integrados. Mais informações no site <http://ingresso.ifc.edu.br/>.

IFC Luzerna inicia atividades de escalada em estrutura construída no campus

■ Da Redação

Luzerna – O Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna celebrou, na tarde desta quinta-feira (15), o início das atividades na parede de escalada, localizada no Bloco A da instituição. Cerca de R\$ 40 mil foram investidos na construção da estrutura e aquisição de equipamentos para serem utilizados no espaço. Apesar de ter sido planejada pelo curso Técnico Integrado em Segurança do Trabalho, toda a comunidade acadêmica poderá valer-se da estrutura para atividades de ensino, pesquisa e extensão, além da comunidade externa.

Uma cerimônia simbólica reuniu os alunos do curso técnico, além de servidores e participantes da Semana da Ciência e Tecnologia (Secitec) que acontece

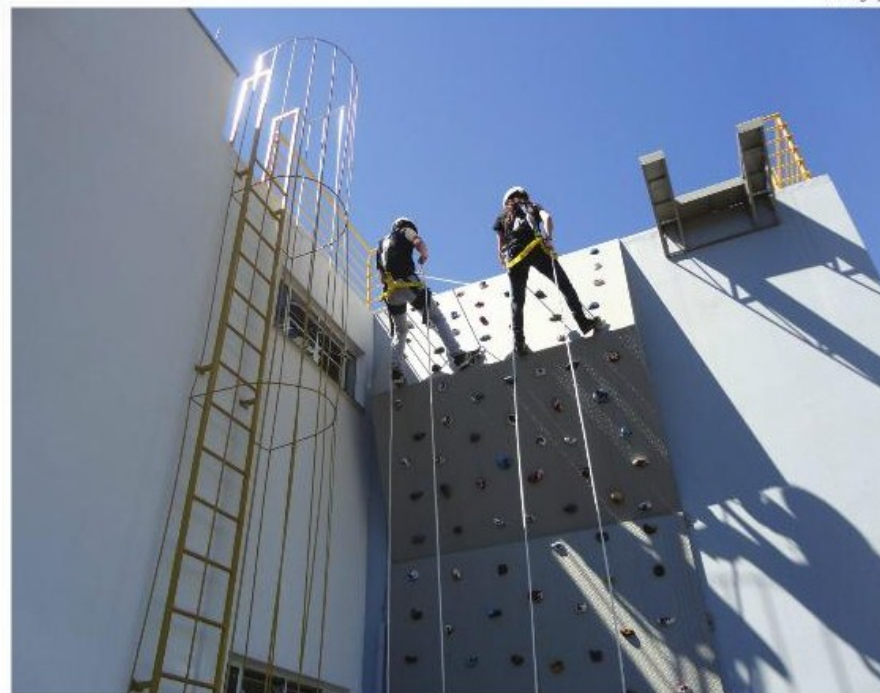
até este sábado. Sonhado e almejado desde 2014, todos comemoraram o novo espaço do campus. A técnica em segurança do trabalho do IFC, Rosilene Pires, e o estudante Guilherme Parizotto fizeram uma demonstração do uso da parede e equipamentos.

De acordo com a coordenadora do curso Técnico em Segurança do Trabalho, professora Giordana Caramori, o espaço pode ser considerado como mais um laboratório do campus. “Dentro da grade curricular, temos a necessidade de treinamento sobre a Norma Regulamentadora nº 35, referente ao trabalho em altura”, explica. “Primeiramente fizemos esse planejamento pensando nos alunos, em como fazer com que eles estivessem expostos à altura e vivenciassem algo que se aproximasse

principalmente do que o trabalhador da construção civil passa no cotidiano.”

Segundo Giordana, durante este planejamento, a equipe percebeu que o espaço poderia ser utilizado de uma forma ainda mais ampla. O complexo tem uma escada marinheiro, que vai auxiliar no desenvolvimento das atividades práticas; um muro de escalada, destinado tanto para as ações de segurança quanto para atividades lúdicas ou que envolvam educação física; além de uma plataforma para simulação da decida em cadeirinha (destinada para vivências que simulam atividades na construção civil).

O complexo está destinado também à comunidade externa. “O curso que estamos desenvolvendo hoje na Secitec, sobre a NR 35, teve dez



vagas para nossos estudantes e outras dez que foram ocupadas por profissionais da comunidade. Assim, aproveitamos o espaço para que não só os nossos alunos se capacitem, mas também os

demais trabalhadores”, afirma a professora.

“A proposta começou a ser pensada em 2014. Então hoje é sentimento de gratidão. Estamos todos muito contentes com mais esta oportu-

nidade que o IFC oferece, e felizes por ver um projeto que foi pensando com muito carinho por diversos servidores da nossa instituição”, finaliza a coordenadora do curso.

Título: IFC encerra Semana de Ciência e Tecnologia oportunizando aprendizagem para alunos e comunidade externa | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna/Educação | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/ifc-encerra-semana-de-ciencia-e-tecnologia-oportunizando-aprendizagem-para-alunos-e-comunidade-externa/>

Título: IFC encerra Semana de Ciência e Tecnologia oportunizando aprendizagem para alunos e comunidade externa | Veículo: Site Tílias News | Cidade: Treze Tílias | Editoria: n/i | Link: <http://www.tiliasnews.com/2016/09/luzerna-ifc-encerra-semana-de-ciencia-e.html>

20/09/16

Título: IFC encerra quinta Secitec oportunizando aprendizagem para alunos e comunidade externa | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Página: 06

IFC encerra quinta Secitec oportunizando aprendizagem para alunos e comunidade externa

Luzerna — A cada ano, a Semana de Ciência e Tecnologia (Secitec), do Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna, parece acompanhar a trajetória da própria instituição: maiores são o número de atividades, maior o público e maior a diversidade de áreas contempladas na programação. Assim foi a quinta edição do evento, que ocorreu entre os dias 14 e 17 de setembro e reuniu não só alunos e servidores do IFC, mas diversos membros da comunidade externa.

Na noite de abertura, o auditório da Escola de Educação Básica Padre Nóbrega recebeu cerca de 150 pessoas para as duas palestras programadas. Primeiro, o professor Kariel Giarolo abordou o tema ética e ciência. Em seguida, após uma apresentação de alunos do Projeto Mistura Cultura, foi a vez do administrador Severino De Deus apresentar sua trajetória na criação da empresa Eco Têxtil.



Palestras, minicursos e oficinas, todos gratuitos, promoveram o intercâmbio entre diversas áreas do conhecimento

Nos três dias seguintes, a Secitec serviu de palco para diversos trabalhos de ensino, pesquisa e extensão. Minicursos, seminários, palestras e oficinas, todos gratuitos, também contribuíam para o conhecimento e aprendizagem dos participantes.

Os trabalhos foram apresentados em banca, na forma de resumo expandido, e também em simulação de solda; ventilação industrial; e assim por diante. Uma programação que foi muito além das três áreas técnicas com as quais o IFC Luzerna trabalha (automação, mecânica e segurança do trabalho). Sessão de ci-

ência também, como profissionais da área, queremos aprender e ficar por dentro de todos os detalhes sobre segurança do trabalho”, destacou Elcio. “Trabalhamos diariamente em altura, então esse curso só vem agregar ainda mais para o nosso conhecimento”. Dentro desta atividade, foi inaugurada nas dependências do campus uma parede de escalada. Profissionais de diversas indústrias também ministraram oficinas. Da WEG, o coordenador de vendas Charles Fernando Scheffelmeyer fez um bate-papo com os alunos, focando a parte da automação. “Esse intercâmbio de informações sempre é válido. Estamos aqui para trocar experiências. A instituição traz a parte técnica, os alunos vão a campo, e nós, como indústria, conseguimos fazer esse link entre o mercado e a realidade educacional”, disse.

Enquanto isso, nos outros espaços da instituição, seguiam as oficinas e minicursos. De novo, um belo exemplo da variedade de temas: o uso da Língua Brasileira de Sinais em situações de emergências, como primeiros socorros; oratória e criação de apresentações; preparação para o Enem; ensaio metalográfico; prática de simulação de solda; ventilação industrial; e assim por diante. Uma programação que foi muito além das três áreas técnicas com as quais o IFC Luzerna trabalha (automação, mecânica e segurança do trabalho). Sessão de ci-

nema sobre gênero e sexualidade? Teve também. E que tal aprender sobre cultura japonesa? A Secitec oportunizou isso.

Aluna da 6ª fase de Engenharia de Controle e Automação, Luana Holetz era só elogios para o evento. “Estou achando muito interessante. Estou vendo várias formas de aplicações, na indústria, do que nós aprendemos em sala de aula. Isso enriquece muito o nosso conhecimento.”

INTERCÂMBIO COM A COMUNIDADE

Se o aprendizado foi importante para os estudantes do IFC, o mesmo pode-se dizer sobre os participantes da comunidade externa. Profissional da construção civil, o pintor Elcio Luiz da Silva fez o minicurso sobre a Norma Regulamentadora nº 35, que trata do trabalho em altura. A atividade foi ministrada pela professora Juscélia Padilha e pela técnica em segurança do trabalho Rosilene Pires. “A empresa em que atuo está atenta aos casos de acidentes que ocorrem, e

nós também, como profissionais da área, queremos aprender e ficar por dentro de todos os detalhes sobre segurança do trabalho”, destacou Elcio. “Trabalhamos diariamente em altura, então esse curso só vem agregar ainda mais para o nosso conhecimento”. Dentro desta atividade, foi inaugurada nas dependências do campus uma parede de escalada. Profissionais de diversas indústrias também ministraram oficinas. Da WEG, o coordenador de vendas Charles Fernando Scheffelmeyer fez um bate-papo com os alunos, focando a parte da automação. “Esse intercâmbio de informações sempre é válido. Estamos aqui para trocar experiências. A instituição traz a parte técnica, os alunos vão a campo, e nós, como indústria, conseguimos fazer esse link entre o mercado e a realidade educacional”, disse.

Mesmo raciocínio do gerente de vendas Sérgio Pereira, da Samrello Instrumentação Industrial, de Blumenau. “Para nós é importante divulgar o nosso produto e também

dividir o nosso conhecimento. Quando o aluno tem a oportunidade de conhecer um produto, de visualizá-lo, verificar como ele funciona, assim como sua ação na indústria, isso tudo resulta em acréscimo no aprendizado.”

Do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) Campus Chapecó, a professora e engenheira mecânica Marli Baú realizou uma oficina sobre pericia em acidentes de trânsito. “Esse intercâmbio entre os dois institutos é maravilhoso. Gostaria de ficar mais tempo para acompanhar as bancas dos trabalhos que estão sendo apresentados. É muito interessante essa oportunidade de trazer professores da outra instituição, e levar os daqui para lá também. É possível se pensar desta forma, acredito que é algo muito rico”.

CIÊNCIA QUE VAI ALÉM

No sábado, último dia do evento, o IFC recebeu a visita de membros do Interact Club de Catanduvas. O grupo teve uma aula do projeto Bombeiro Mirim, do Corpo de Bombeiros, na parede de escalada do IFC. Depois, os jovens conheceram a estrutura de laboratórios da instituição e tiveram uma explanação sobre o ingresso nos cursos do Ensino Médio Integrado.

Durante a manhã, um seminário sobre empoderamento feminino e combate à violência contra a mulher, ministrado pelas professoras Leticia Tramontini e Isabel Cristina Hentz, trouxe à tona assuntos que precisam ser tratados e abordados cada vez mais, seja com adultos ou jovens. A atividade resumiu o conceito da Secitec: o debate sobre ciência e tecnologia, em escala regional ou nacional, precisa ir além. O IFC Luzerna, assim, cumpre a sua parte para uma formação de fato cidadã — esta sempre urgente e necessária.



Foto: Divulgação/IFC Luzerna

22/09/16

Título: Projeto do IFC Luzerna desenvolve transmissões online em Libras | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação/Luzerna | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/projeto-do-ifc-luzerna-desenvolve-transmissoes-online-em-libras/>

Título: Projeto do IFC Luzerna desenvolve transmissões online em Libras | Veículo: Site Tílias News | Cidade: Treze Tílias | Editoria: n/i | Link: <http://www.tiliasnews.com/2016/09/projeto-do-ifc-luzerna-desenvolve.html>

23/09/16

Título: Projeto do IFC Luzerna desenvolve transmissões online em Libras | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Página: 06

Projeto do IFC Luzerna desenvolve transmissões online em Libras

Foto Divulgação/IFCLuzerna

Da Redação

Luzerna – Oportunizar a transmissão online em Língua Brasileira de Sinais (Libras) durante eventos e demais atividades de ensino, pesquisa e extensão. Este é um dos objetivos de um projeto que está sendo desenvolvido no Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna. Apresentado e colocado em prática pela primeira vez durante a Semana de Ciência e Tecnologia (Secitec), o projeto fez a primeira transmissão durante as bancas de trabalhos científicos do evento, realizado entre os dias 14 e 17 de setembro.

De acordo com o professor Ivo Montanha Júnior, coordenador do projeto, a ideia já era an-

tiga. “Queremos que tanto o público interno do IFC quanto pessoas da comunidade externa tenham acesso aos eventos que a instituição promove”, comenta. “Os alunos surdos têm sempre a interpretação com o profissional ao lado. Não queremos substituir este intérprete, mas complementar a qualidade de ensino dos estudantes que possam, por exemplo, participar de um grupo de estudos em algum lugar ou momento em que o intérprete não possa estar presente”, fala Ivo.

Uma parceria com o Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS) Campus Erechim também está sendo discutida. “Faremos alguns testes em breve, assim que tivermos algumas transmissões

com servidores ou alunos do IFC. Eles estão bem empolgados, e querem participar ativamente para estender o projeto lá”.

Ainda segundo o professor, o projeto vai além dos avatares tradicionais já disponíveis no mercado, e que, na sua opinião, não conseguem fazer a interpretação da forma ideal. Outra vertente da iniciativa é fazer uma rede entre os campi do IFC, utilizando os intérpretes de todas as unidades e, assim, oferecendo o serviço para mais pessoas com deficiência auditiva e surdez. “Prendemos fazer transmissões de apresentações da Mostra Nacional de Iniciação Científica e Tecnológica Interdisciplinar (MICTI), já com equipamento me-



Enquanto aluna apresenta trabalho na Secitec, intérprete de Libras faz a tradução pela internet

Título: Alunos do IFC vão a campo e conscientizam trabalhadores sobre saúde e segurança | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/alunos-do-ifc-vao-campo-e-conscientizam-trabalhadores-sobre-saude-e-seguranca/>

Título: Alunos do IFC vão a campo e conscientizam trabalhadores sobre saúde e segurança | Veículo: Site Tílias News | Cidade: Treze Tílias | Editoria: n/i | Link: <http://www.tiliasnews.com/2016/09/luzerna-alunos-do-ifc-vao-campo-e.html>

Título: Projeto do IFC Luzerna desenvolve transmissões online em Libras | Veículo: Site Bom Dia SC | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: http://www.bomdiasc.com.br/site/principal.php?pg=cidades&cod=15572&cidade=22509&pg_cid=ler_noticia_cidade

26/09/16

Título: Alunos do IFC vão a campo e conscientizam trabalhadores sobre saúde e segurança | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Página: 04



Equipe do projeto durante ação ccom trabalhadores em uma obra na cidade de Joaçaba

Alunos do IFC vão a campo e conscientizam trabalhadores sobre saúde e segurança

Luzerna – Alunos do 1º ano do curso Técnico Integrado em Segurança do Trabalho do IFC Luzerna estão participando, desde o mês de agosto, de uma iniciativa realizada com diversos trabalhadores de empresas de Herval d'Oeste e Luzerna. Trata-se do projeto Rodando Informação, que inclui ainda o Rotary Club de Catanduvas, além do curso de Enfermagem da Unoesc e as secretarias municipais de saúde de Herval d'Oeste e Luzerna.

De acordo com o diretor-geral do IFC, professor Eduardo Butzen, tudo começou com a disponibilização, pelo Rotary, de kits de testagem para a hepatite C. “Sabendo disso, e tendo em nosso campus o curso Técnico Integrado em Segurança do Trabalho, procuramos uma forma de potencializar ainda mais a aplicação desses exames”, comenta. Assim,

os estudantes do IFC elaboraram uma série de folhetos explicativos sobre assuntos diversos, a partir da disciplina de Saúde e Políticas Públicas, ministrada pela coordenadora do curso, professora Giordana Caramori.

As secretarias municipais de saúde juntaram-se à ideia oportunizando outros testes, como hepatite B, HIV e sífilis. Os professores do curso de Enfermagem da Unoesc, acompanhados das acadêmicas, ficaram responsáveis pela aplicação dos exames, orientação e aconselhamento junto aos trabalhadores.

O primeiro dia do projeto Rodando Informação foi em 30 de agosto, com profissionais da construção civil de obras localizadas em Joaçaba e Herval d'Oeste. Outro momento foi a aplicação dos exames nesta terça-feira, dia 20.

“Acreditamos que os

objetivos de aplicar apen- nas um teste foram potencializados, com um alcance muito maior, envolvendo todos os municípios”, fala o diretor-geral do IFC Luzerna, “É a primeira grande ação extensionista desses alunos, que estão no 1º ano do curso.”

Para a professora Giordana Caramori, além de proporcionar à comunidade um momento de reflexão, o projeto auxilia na formação dos futuros Técnicos em Segurança do Trabalho. “Isso sem falar que a ideia mostra a importância de parcerias, que ampliam as oportunidades de conhecimento, valorizam a ação e beneficiam diretamente o amadurecimento pessoal e profissional dos nossos estudantes”, diz a coordenadora.

O projeto Rodando Informação também será desenvolvido com trabalhadores de Luzerna, em data ainda a ser definida.



Projeto Rodando Informação oferece testes gratuitos de hepatite, sífilis e HIV.

Título: Alunos do 1º ano do curso Técnico Integrado em Segurança do Trabalho do IFC Luzerna participam de projeto | Veículo: Site da Rádio Tropical FM | Cidade: Treze Tílias | Editoria: Educação/Luzerna | Link: <http://www.tropicalfm99.com.br/noticia/7408/luzerna--alunos-do-1-ano-do-curso-tecnico-integrado-em-seguranca-do-trabalho-do-ifc-luzerna-participam-de-projeto>

27/09/16

Título: Trabalhos do IFC Luzerna são apresentados durante congresso em Minas Gerais | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação/Luzerna | Link: <http://www.ederluiz.com.br/trabalhos-do-ifc-luzerna-sao-apresentados-durante-congresso-em-minas-gerais/>

Título: IFC oferece curso gratuito de Auxiliar de Manutenção Mecânica | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/12681/ifc-oferece-curso-gratuito-de-auxiliar-de-manutencao-mecanica>

Título: IFC Luzerna oferece curso gratuito de Auxiliar de Manutenção Mecânica | Veículo: Site da Rádio Tropical FM | Cidade: Treze Tílias | Editoria: Educação/Luzerna | Link: <http://www.tropicalfm99.com.br/noticia/7427/luzerna--ifc-luzerna-oferece-curso-gratuito-de-auxiliar-de-manutencao-mecanica>

Título: IFC Luzerna oferece curso gratuito de Auxiliar de Manutenção Mecânica | Veículo: Site Tílias News | Cidade: Treze Tílias | Editoria: n/i | Link: <http://www.tiliasnews.com/2016/09/ifc-luzerna-oferece-curso-gratuito-de.html>

Título: IFC Luzerna oferece curso gratuito de Auxiliar de Manutenção Mecânica | Veículo: Site da Rádio Líder | Cidade: Herval d'Oeste | Editoria: n/i | Link: <http://www.radiolider.am.br/novo/ifc-luzerna-oferece-curso-gratuito-de-auxiliar-de-manutencao-mecanica/>

28/09/16

Título: IFC abre inscrições para curso técnico gratuito de Automação Industrial | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação/Luzerna | Link: <http://www.ederluiz.com.br/ifc-abre-inscricoes-para-curso-tecnico-gratuito-de-automacao-industrial/>

Título: IFC abre inscrições para curso técnico gratuito de Automação Industrial | Veículo: Site Bom Dia SC | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: http://www.bomdiasc.com.br/site/principal.php?pg=cidades&cod=15588&cidade=22509&pg_cid=ler_noticia_cidade

Título: IFC Luzerna oferece curso gratuito de Auxiliar de Manutenção Mecânica | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral | Página: 05

IFC Luzerna oferece curso gratuito de Auxiliar de Manutenção Mecânica

■Da Redação

Luzerna – O Instituto Federal Catarinense (IFC) Campus Luzerna está com inscrições abertas, até o dia 2 de outubro, para o curso gratuito de Auxiliar de Manutenção Mecânica.

Ao todo, são 30 vagas.

Para participar, é necessário ter cursado até o 7º ano do ensino fundamental e ser maior de 18 anos. O curso tem carga horária total de 160 horas e acontece entre os dias 3 de outubro e 21 de dezembro,

das 19h às 22h. As aulas ocorrem no campus do IFC.

As inscrições podem ser efetuadas pelo site <http://extensao.luzerna.ifc.edu.br/fic/>. Mais informações pelo e-mail extensao@luzerna.ifc.edu.br.

Divulgação



Título: IFC abre inscrições para curso técnico gratuito de Automação Industrial | Veículo: Site Catanduvas Online | Cidade: Catanduvas | Editoria: n/i |
Link: <http://www.catanduvasonline.com.br/catanduvas2015/index.php?pasta=classes&pg=pagina&id=2010>

Título: IFC abre inscrições para curso técnico gratuito de Automação Industrial | Veículo: Site da Rádio Erval FM | Cidade: Erval Velho | Editoria: n/i |
Link: <http://www.ervalfm.com.br/2016/09/ifc-abre-inscricoes-para-curso-tecnico.html>

29/09/16

Título: IFC abre inscrições para curso técnico gratuito de Automação Industrial | Veículo: Jornal Raízes Diário | Cidade: Joaçaba | Editoria: Geral |
Página: 06

IFC abre inscrições para curso técnico gratuito de Automação Industrial

■ Da Redação

Foto Divulgação/IFC Luzerna

Luzerna – O Instituto Federal Catarinense (IFC) publicou, esta semana, edital do processo de seleção para os cursos técnicos subsequentes – aqueles voltados para quem está terminando ou já concluiu o ensino médio. No Campus Luzerna, são ofertadas 30 vagas para Automação Industrial. O curso, presencial, ocorre no período noturno.

O processo de seleção será feito por meio de sorteio público. Os candidatos inscritos preencherão as vagas disponíveis, e, caso o número de inscritos seja superior ao número de vagas ofertadas, será realizado um sorteio.

As inscrições ocorrem até o dia 27 de outubro no Portal de Ingresso do IFC: <http://ingresso.ifc.edu.br/>, onde também é possível



conferir o edital do processo.

Médio Integrado – O IFC aproveita para alertar que as inscrições para os cursos do Ensino Médio Integrado em

Automação Industrial, Mecânica e Segurança do Trabalho se encerram nesta sexta-feira. No total, são 90 vagas gratuitas. A seleção para estes cursos será por meio de

uma prova a ser aplicada no dia 20 de novembro. As inscrições também devem ser feitas no Portal de Ingresso. Mais informações pelo telefone (49) 3523-4300.

Título: IFC faz mobilização em defesa da educação pública gratuita | Veículo: Site Caco da Rosa | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: <http://www.cacodarosa.com/noticia/12707/ifc-faz-mobilizacao-em-defesa-da-educacao-publica-gratuita>

30/09/16

Título: IFC faz mobilização em defesa da educação pública, gratuita e de qualidade | Veículo: Site Éder Luiz | Cidade: Joaçaba | Editoria: Educação/Luzerna | Link: <http://www.ederluiz.com.vc/ifc-faz-mobilizacao-em-defesa-da-educacao-publica-gratuita-e-de-qualidade/>

Título: IFC faz mobilização em defesa da educação pública, gratuita e de qualidade | Veículo: Site Veja o Vale | Cidade: Capinzal | Editoria: Regional/Geral | Link: <http://www.vejaovale.com.br/portal/noticia/id/11117>

Assuntos: Exame de Classificação, seleção para o técnico subsequente em Automação Industrial e curso de extensão em Auxiliar de Manutenção Mecânica | Veículo: Rádio Catarinense | Cidade: Joaçaba | Repórter: PC | Entrevistado: Butzen | Horário: 14h

Título: IFC Campus Luzerna participou, ontem do Dia Nacional em Defesa da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica | Veículo: Site Tílias News | Cidade: Treze Tílias | Editoria: n/i | Link: <http://www.tiliasnews.com/2016/09/ifc-campus-luzerna-participou-ontem-do.html>

Título: IFC Campus Luzerna participou, ontem do Dia Nacional em Defesa da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica | Veículo: Site da Rádio Tropical FM | Cidade: Treze Tílias | Editoria: Educação/Luzerna | Link: <http://www.tropicalfm99.com.br/noticia/7464/luzerna--ifc-campus-luzerna-participou-ontem-do-dia-nacional-em-defesa-da-rede-federal-de-educacao-profissional-cientifica-e-tecnologica>

Título: Aluno do IFC Luzerna apresenta trabalho no Encontro Nacional de Química Analítica | Veículo: Site Bom Dia SC | Cidade: Joaçaba | Editoria: Luzerna | Link: http://www.bomdiasc.com.br/site/principal.php?pg=cidades&cod=15609&cidade=22509&pg_cid=ler_noticia_cidade

Título: IFC abre inscrições para curso técnico gratuito de Automação Industrial | Veículo: Jornal Cidades | Cidade: Piratuba | Editoria: Geral | Página: 03

IFC ABRE INSCRIÇÕES PARA CURSO TÉCNICO GRATUITO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Ofertado na forma subsequente, curso é voltado para quem está terminando ou já concluiu o ensino médio. Seleção será por sorteio público

(28/09/16) LUZERNA – O Instituto Federal Catarinense (IFC) publicou, nesta segunda-feira (26), o edital do processo de seleção para os cursos técnicos subsequentes – aqueles voltados para quem está terminando ou já concluiu o ensino médio. No Campus Luzerna, são ofertadas 30 vagas para Automação Industrial. O curso, presencial, ocorre no período noturno.

O processo de seleção será feito por meio de sorteio público. Os candidatos inscritos preencherão as va-

gas disponíveis, e, caso o número de inscritos seja superior ao número de vagas ofertadas, será realizado um sorteio.

As inscrições ocorrem até o dia 27 de outubro no Portal de Ingresso do IFC: <http://ingresso.ifc.edu.br/>, onde também é possível conferir o edital do processo.

Médio Integrado – O IFC aproveita para alertar que as inscrições para os cursos do Ensino Médio Integrado em Automação Industrial, Mecânica e Segurança do

Trabalho se encerram nesta sexta-feira. No total, são 90 vagas gratuitas. A seleção para estes cursos será por meio de uma prova a ser aplicada no dia 20 de novembro. As inscrições também devem ser feitas no Portal de Ingresso. Mais informações pelo telefone (49) 3523-4300.

Wagner Lenhardt
Jornalista
Coordenação Especial de Comunicação (Cecom)

