



## Semana Nacional de Ciência e Tecnologia



Apresentação dos cursos no PET.

Nos dias 17, 18 e 19 de outubro de 2012 aconteceu a Semana da Ciência e Tecnologia, evento organizado pelo IFSC, Campus Caçador, com o intuito de divulgar o trabalho do Instituto aos caçadorenses. O evento aconteceu nas instalações do PET (Parque Empresarial e Tecnológico) e no Campus. [Página 2](#)

## Gincana



Equipe vencedora.

No mês de outubro foi lançada a II Gincana de Integração do Campus Caçador. Equipes foram divididas por cor e nome, e as provas tiveram início. O final da Gincana ocorreu no dia 10 de novembro, sábado, na sede campestre da empresa Maxiplast, cedida pelo empresário Hugo Benetti. [Página 3](#)



Desfile do projeto integrador.

## Projeto Integrador

Alunas do módulo I do curso de Vestuário apresentaram, no mês de outubro, seus trabalhos finais da unidade curricular de Projeto Integrador. O trabalho foi coordenado pela professora Ana Carolina Rodriguez e abordou o tema Comunicação. [Página 5](#)

## Visitas Técnicas

Alunos dos cursos técnicos em Plásticos e em Vestuário fizeram diversas visitas a empresas no último mês. Leia sobre as viagens a São Bento do Sul e Apiúna e também sobre as visitas técnicas em Caçador. [Página 3](#)

## Aniversários

Nesta edição do Hoje Tem mostramos as comemorações dos seguintes aniversários: Professor Luiz Vicari, professor Emerson de Oliveira, técnico administrativo Douglas Nava, técnica administrativa Andréia Willrich, professora Luciane Westphal e professor Êtore Rotta. [Página 6](#)

## **SNCT**

**Conheçam como foi a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia no Campus Caçador relatada por três alunos do curso Técnico em Plásticos, módulo I:**

Relatório de Maicon Teixeira da Rosa

Nos dias 17, 18 e 19 de outubro de 2012 aconteceu a Semana da Ciência e Tecnologia, evento organizado pelo IFSC, Campus Caçador, com o intuito de divulgar o trabalho do Instituto aos caçadorenses.

O evento aconteceu nas instalações do PET (Parque Empresarial e Tecnológico) e no Campus. No primeiro dia houve a abertura com uma palestra no Instituto.

No segundo dia, nossa “turma” compareceu em peso à feira temática lá no PET, porque cada um tinha uma função na apresentação, já que cerca de mil alunos de todas as escolas da cidade visitaram a feira.

No terceiro e último dia houve, no Campus, uma tarde, na qual alguns ex-alunos apresentaram projetos desenvolvidos por eles em conjunto com os professores. Logo após, tivemos uma oficina de Libras com um ótimo professor e por fim uma explicação sobre o que é feito com o lixo em Caçador, com um representante de uma empresa do ramo. À noite houve o encerramento, com uma palestra e uma apresentação de dança.

Esperamos que essa feira seja como uma semente plantada e que essa semente futuramente venha dar frutos, ou seja, conhecimento, o que é a única saída para um povo que aparentemente se conformou com a mediocridade e a ignorância. E que outras semanas de tecnologia venham por aí.



Visita ao laboratório de plásticos



Visita ao laboratório de vestuário



Equipe trabalhando

Relatório de Luiz Gustavo Corrêa

Aconteceu nos dias 17, 18 e 19 de Outubro, nos laboratórios do IFSC (Instituto Federal Santa Catarina), a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, na qual tivemos várias atrações, como exposições, palestras, oficinas, visitas e apresentações culturais.

Algumas escolas tiveram o privilégio, junto com seus alunos, de fazer uma visita e conhecer um pouco mais das áreas técnicas em plásticos e vestuário, já que em breve estarão decidindo qual a melhor área de trabalho para procurar.

Houve várias exposições de máquinas e explicações dos seus processos. Participei dando exemplos de materiais termoformados, que são usados em nosso dia a dia. O mais importante é o conhecimento que passamos aos alunos e o que eles podem tirar de bom para a vida.

Já na sexta-feira tivemos uma palestra sobre reciclagem, o que é muito importante para todos. É uma pena saber que ainda apenas 5% da população caçadorenses é consciente disso.

Tivemos uma breve e dinâmica apresentação com o professor Elói, da APAS (Associação de Pais e Amigos do Surdo de Caçador), que nos mostrou a necessidade de as pessoas aprenderem Libras, não apenas para a comunicação, mas também para o trabalho, espaço onde pessoas especiais enfrentam muitas dificuldades. Com certeza foi uma lição de vida que tirei dessa palestra e espero que muitos também tenham tirado.

Bom mesmo seria se tivéssemos essas palestras, explicações e exposições mais vezes, para que as pessoas se conscientizem no seu dia a dia do meio ambiente que envolve a todos nós.



### Relatório de Weslen Alain Oliveira

Nos dias 17,18 e 19 de outubro participamos da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, representando o IFSC (Instituto Federal de Santa Catarina). Dia 17 foi a abertura, com apresentações e palestras com o diretor da instituição. Já no dia 18, no PET (Parque Empresarial e Tecnológico), alunos visitaram os laboratórios de plásticos e vestuário.

Particpei dia 18, junto com professor o Eduardo e meu colega Lucas, explicando sobre uma máquina injetora. Nessas apresentações para os alunos fiquei muito nervoso com tanta gente nos observando, mas superei e correu tudo bem. Não tive oportunidade de visitar o resto da feira, eram muitos visitantes. Isso mostrou como foi importante a feira.

No dia 19, sexta-feira, houve palestras e apresentações de ex-alunos. Com muita atenção vi os projetos de cada um deles. Houve também palestras com um professor de Libras e um Engenheiro Ambiental, que mostrou e conscientizou todos nós sobre solucionar problemas com o lixo e o meio ambiente.

Como aluno, foi muito bom participar dessa Semana Nacional de Ciência e Tecnologia e ver a dedicação de todos para que tudo fosse passado aos visitantes de modo que cada um voltasse para casa satisfeito.



Palestra com o empresário Jovelci



Palestra com APAS



Palestra com o Engenheiro André Kleine

## Visitas Técnicas

### Sincol

Alunos dos cursos Técnicos em Plásticos e em Vestuário visitaram a empresa Sincol, em Caçador, no mês de outubro. A Sincol é uma das maiores fabricantes de portas de interior, portas corta-fogo, portas de entrada, portas de segurança e portas acústicas. Presente na cidade desde 1943, hoje a empresa tem mais de 1500 colaboradores e é autossuficiente em matéria-prima, tendo mais de 10 mil hectares de florestas próprias. Grande parte de suas mercadorias é exportada para o Reino Unido, os E.U.A, França, Emirados Árabes Unidos (E.A.U), Coreia do Sul, Uruguai, Senegal, Países da América Central e do Caribe. Durante a visita, guiada pelo coordenador de produção Jorge Roberto Appe, pelo líder de produção Dirceu dos Anjos, e pelo supervisor Adriani Schaitel, os alunos aprenderam muito sobre gestão de qualidade, controle de qualidade, métodos e tempos e principalmente PPCP (Planejamento, Programação e Controle de Produção).



Alunos na Sincol

## ***Buddemeyer***

Também no mês de outubro, alunos do curso de Vestuário visitaram a Buddemeyer, na cidade de São Bento do Sul. A empresa abriu suas portas em 1924 e hoje tem fábricas em São Bento e em Campo Alegre, SC, contando com 1200 colaboradores. A Buddemeyer atualmente lidera o segmento nacional de cama, mesa e banho, além de exportar grande parte de sua produção. Segundo os alunos, foi uma visita incrível, motivadora e com informações riquíssimas sobre a fabricação de artigos de cama, mesa e banho. A professora Luciane Westphal explicou que na Buddemeyer os alunos puderam conhecer de perto o processo de fiação e a preparação para a tecelagem plana.



Alunos de vestuário na Buddemeyer

## **UNIPLEX**



Alunos na UNIPLEX

Já no início de novembro foi a vez de os alunos do curso de Plásticos conhecerem a Uniplex, empresa que produz matéria-prima plástica a partir de plásticos reciclados. Presente em Caçador desde 2009, a Uniplex é de propriedade da família de um dos nossos alunos egressos. Wellington Haas é Técnico em Plásticos, formado na primeira turma do IFSC Caçador. Ele apresentou um projeto desenvolvido durante o tempo do curso (sobre a remoção de tinta dos produtos a serem reciclados) na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, e convidou a todos para conhecer a Uniplex. O convite foi aceito e a visita muito proveitosa a todos!

## ***Brandili***

Também em novembro, alunos do curso de Vestuário viajaram para Apiúna a fim de conhecer a empresa Brandili Têxtil. Existente em Santa Catarina desde 1964, a empresa hoje é uma das grandes referências brasileiras na fabricação de roupas infantis. “Na Brandili, os alunos conheceram toda a cadeia têxtil, desde a fiação até o produto acabado”, explica a professora Luciane Westphal. Em vez da tecelagem plana, nesta empresa o processo realizado é o de malharia ou tecelagem circular. As etapas apresentadas, segundo a professora, foram: beneficiamento, corte, costura, expedição e a própria loja, com os produtos disponíveis para a venda.



Alunos na Brandili.



### Gincana de integração

No mês de outubro foi lançada a II Gincana de Integração do Campus Caçador. Equipes foram divididas por cor e nome, e as provas tiveram início. A primeira delas foi a arrecadação de alimentos, que durou duas semanas. Ao todo foram arrecadados 490kg, que foram doados para a ACEIAS (Associação Caçadoreense de Educação Infantil e Assistência Social). Em entrevista ao site Caçador Online, a coordenadora da ACEIAS, Maria de Lourdes Ceratti disse que “essa doação é uma prova de que a comunidade está participando ativamente dos trabalhos realizados pela ONG, que é a maior da cidade, atendendo aproximadamente mil crianças e adolescentes em projetos sociais”.

A segunda prova também foi de arrecadação, mas desta vez a tarefa era trazer ao Instituto cabos de vassoura de madeira. O material será utilizado em um projeto de extensão coordenado pela professora Luciane Westphal, do curso de Vestuário, que visa produzir cavalinhos feitos com sobras de tecidos para doar a crianças carentes no Natal. As equipes trouxeram ao todo 519 cabos de vassoura!

O final da Gincana ocorreu no dia 10 de novembro, sábado, na sede campestre da empresa Maxioplast, cedida pelo empresário Hugo Benetti. As equipes realizaram diversas provas, como corrida de saco, corrida do ovo, pingue-pongue, enigma, campeonato de pênalti, entre outros, aproveitando principalmente para uma excelente confraternização. A equipe vencedora foi a Esferulitos, coordenada pela professora Sidiane Geremia. Parabéns aos Esferulitos e também às equipes que participaram ativamente: Laços e Fitas, The Champs, Sob Medida, No Limite e Os Insustentáveis. Foi uma tarde muito agradável, em um lugar lindo, com pessoas divertidas e amigas. Até a próxima gincana!



Esferulitos com suas medalhas de ouro.



Entrega dos alimentos



Alunas do vestuário em prova

### Apresentações – Projeto Integrador I

Alunas do módulo I do curso de Vestuário apresentaram, no mês de outubro, seus trabalhos finais da unidade curricular de Projeto Integrador. O trabalho foi coordenado pela professora Ana Carolina Rodriguez e abordou o tema Comunicação. A proposta, segundo a professora, foi utilizar diversos meios de comunicação (blogs, sites, revistas, jornais, etc) para realizar uma pesquisa na área de vestuário. Alguns grupos pesquisaram vitrines, outros tendências de moda, estilo pessoal, marketing pessoal, revistas de moda e outros assuntos que despertaram interesse dentro da área, como o jeans, por exemplo. Um dos grupos, formado pelas alunas Míriam Ventz, Elenir Ribas e Lucimar Adiers, resolveram inovar e organizar um desfile de moda no corredor da escola. “Pesquisamos formas de marketing na área de moda e chegamos à conclusão de que um desfile é uma ótima forma de divulgar uma coleção”, disse Míriam. O desfile, de muito sucesso, foi assistido por alunos, servidores e convidados. Vejam abaixo as fotos das apresentações e do desfile.



Desfile Projeto Integrador

## Aniversários de servidores nesta edição do Hoje Tem!

Professor Luiz Vicari  
Professor Emerson de Oliveira e Técnico Administrativo Douglas Nava  
Técnica Administrativa Andréia Willrich  
Professora Luciane Westphal  
Professor Êtore Rotta



Aniversário do professor Luiz



Aniversário da professora Luciane



Aniversário Douglas e professor Emerson



Aniversário do professor Êtore



Aniversário Andréia