

RECEPÇÃO CALOUROSA – 2010  
PROJETO DE ENSINO DESENVOLVIDO PELO GRUPO PET (PROGRAMA DE  
EDUCAÇÃO TUTORIAL) DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS DA UNIVERSIDADE  
FEDERAL DE GOIÁS

Nathanna da Silva SALES<sup>1</sup>; Juliana da Fonseca MIGOTTO<sup>2</sup>; Marina de Oliveira  
MARQUES<sup>2</sup>; Giovanna Castro ARAÚJO<sup>2</sup>; Celso José de MOURA<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Bolsista PET Engenharia de Alimentos da Universidade Federal de Goiás –  
nathanna-s@hotmail.com.

<sup>2</sup> Bolsistas PET Engenharia de Alimentos da Universidade Federal de Goiás

<sup>3</sup> Tutor PET Engenharia de Alimentos da Universidade Federal de Goiás

Palavras-chave: Calouro, Recepção Calourosa, Grupo PET, UFG.

### **Justificativa**

Os ingressantes na universidade, aparentemente estão preparados para o ingresso no ensino superior, mas o momento de chegada a um novo universo é delicado para o jovem. A partir desta fase ele terá que lidar com as diferenças e um novo ambiente que, às vezes, possa lhe parecer hostil. Por isso, a forma como o Calouro é recebido poder ser decisiva para o seu entrosamento e pode até mesmo refletir no seu desempenho acadêmico e pessoal nos primeiros meses ou por semestres, dessa nova empreitada. Sabendo da importância de uma boa recepção dos calouros, em 2010 o grupo PET Engenharia de Alimentos realizou uma atividade chamada de “Recepção Calourosa”, que vem sendo desenvolvida desde então por docentes e discentes.

Essa atividade teve como objetivo receber os novos colegas de curso de maneira agradável, auxiliando-os no reconhecimento da Escola de Agronomia e Engenharia de Alimentos, com a apresentação do curso e do grupo PET, além da interação e confraternização entre os calouros, petianos, professores, alunos e servidores. Possibilitando assim uma melhor percepção da universidade, fazendo-o entender em menor tempo, como a universidade funciona.

## **Objetivos**

A realização dessa atividade tem como objetivo, receber os calouros do Curso de Engenharia de Alimentos de forma agradável, desenvolvendo assim atividades de esclarecimentos e integração dos Calouros com o ambiente universitário, e mostrar as oportunidades que estarão sempre disponíveis ao acadêmico durante a graduação, como o PET (Programa de Educação Tutorial), CIPPAL (Consultoria Integrada de Produção e Processamento de Alimentos), C.A. (Centro Acadêmico de Engenharia de Alimentos), PIBIC (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica), PIVIC (Programa Institucional de Voluntários de Iniciação Científica), Estágio no CPA (Centro de pesquisa em Alimentos) da Escola de Veterinária, entre outras. Mostrando as várias oportunidades do curso e as áreas de atuação.

## **Metodologia**

A atividade foi realizada nos dois primeiros dias do ano letivo de 2010, sendo que no primeiro dia contou com a recepção dos calouros, esclarecimento detalhado da escola e da grade acadêmica pelo coordenador do Curso Professor Márcio Caliari e do Diretor da Escola de Agronomia e Engenharia de Alimentos Professor Juarez Patrício de Oliveira Júnior.

Os Petianos distribuíram e orientaram os calouros os seguintes materiais e atividades:

- 1- Manual acadêmico
- 2- Calendário acadêmico de 2010,
- 3- Kit PET – que continha os seguintes itens:
  - a) programação da Calourosa 2010;
  - b) mapa da UFG;
  - c) horário dos ônibus que circulam no Campus Samambaia;
  - d) mensagem de saudação;
  - e) uma caneta;
  - f) texto de esclarecimento sobre o grupo PET;
  - g) uma lembrança representativa.
- 4- Foi realizado o “PET-Tour” (uma dinâmica de reconhecimento da Escola de Agronomia e Engenharia de Alimentos), os alunos foram levados por petianos em todos os prédios da escola. No segundo dia da atividade, um petiano e um membro da CIPPAL (Consultoria Integrada de Produção e

Processamento de Alimentos) ministraram palestras de esclarecimento sobre o Programa de Educação Tutorial e Empresa Júnior, informando como é o processo seletivo, quais as atividades desenvolvidas, os benefícios e dúvidas.

5- dinâmica entre os calouros e petianos, proporcionando um momento de interação, em que eles apresentariam alguma música ou dança.

6-para finalizar a Calourosa, o grupo PET ofereceu um almoço para descontrair e interagir.

7- nos primeiros dias os ocorreu a participação de petianos nas aulas da disciplina Introdução à Engenharia de Alimentos, na qual elaboraram juntamente com a professora Adriana Régia Marques de Souza, estudos de casos para os alunos resolverem em grupo e apresentarem, podendo assim obter uma avaliação do trabalho e o desempenho dos alunos na disciplina ministrada pela mesma, contando com a participação de petianos, egressos do curso de Engenharia de Alimentos e do professor convidado Franciolo Vendruscolo.

## **Resultados/discussão**

Em relação aos anos anteriores, percebeu-se um maior interesse e satisfação dos novos alunos devido a Recepção Calourosa promovida pelo grupo PET. A recepção inicial com a entrega do "KIT-PET" e uma apresentação do Curso realizada no primeiro dia de aula de 2010 foram marcantes para os Calouros, possibilitando assim o contato inicial dos novos ingressantes com o Curso de graduação.

Notou-se também a maior disposição dos alunos para participarem das oportunidades oferecidas pela Universidade. Estas observações foram constatadas pelo número de alunos que frequentaram o Setor de Engenharia de Alimentos logo no seu primeiro semestre de curso e muitos desses já se envolveram em atividades de pesquisa e extensão desenvolvidas no Setor, além de participarem efetivamente das atividades desenvolvidas pelo grupo PET.

A dinâmica do PET tour foi interessante para os Calouros, pois eles puderam conhecer as principais dependências da Escola de Agronomia e Engenharia de Alimentos, como a Xerox, a Cantina, os Laboratórios do Setor de Engenharia de Alimentos, o Laboratório de Informática, o prédio de aulas, as salas de alguns professores, dentre outros.

O Almoço surpreendeu e alegrou os Calouros, que aproveitaram o momento para confraternizarem entre si, com os funcionários e professores do curso ali presentes. Esse almoço foi custeado pelos alunos e professores da escola.

Em relação as aulas na disciplina de Introdução à Engenharia de Alimentos, que foram ministradas por petianos, os Calouros foram bem receptivos e atraídos pelas experiências e dicas apresentadas, aproveitaram para tirar dúvidas a respeito do Curso e da Universidade. O estudo de caso foi uma forma que eles puderam visualizar problemas da área (desde problemas industriais, administrativo, recursos-humanos e logística).

As atividades realizadas durante a Calourosa foram motivadoras aos Calouros e elas contaram com o apoio e a colaboração de alguns professores e da coordenação do Curso de Engenharia de Alimentos. Devido a seu sucesso ela terá continuidade nos próximos anos.

## **Conclusões**

Conseguiu-se recepcionar os calouros do Curso de Engenharia de Alimentos, integrá-los com a comunidade acadêmica e desenvolver atividades de esclarecimento sobre o curso. O interesse dos calouros e perguntas demonstraram a importância para o esclarecimento do curso, mercado de trabalho, formas de estágio, entre outros assuntos.

Alguns alunos que passaram pela Calourosa 2010, se tornaram membros do grupo PET Engenharia de Alimentos e os darão continuidade a essa atividade que muito auxilia na entrada de calouros na universidade. Muitos já participam de pesquisa, da CIPPAL, do centro acadêmico e da atlética recém-criada.

## ANEXOS



Figura 1: Segundo dia Calourosa



Figura 2: Momento de confraternização com almoço oferecido aos calouros