

**Desenvolvimento de atividades de integração entre estudantes de graduação e profissionais do mercado realizadas pelo Programa de Educação Tutorial (PET) da Unesp – Guaratinguetá**

**Development of integration activities between undergraduate students and market professionals carried out by the Tutorial Education Program (PET) at Unesp – Guaratinguetá**

DOI:10.34117/bjdv6n11-227

Recebimento dos originais: 12/10/2020

Aceitação para publicação: 12/11/2020

**Bianca Arantes Rodrigues Ferreira**

Graduanda em Engenharia Mecânica

Instituição: UNESP - Campus de Guaratinguetá

Endereço: Av. Ariberto Pereira da Cunha, 333, Portal das Colinas - Guaratinguetá/SP

E-mail: sampaio.martins@unesp.br

**Bianie Guardi Tavares**

Graduanda em Engenharia Civil

Instituição: UNESP - Campus de Guaratinguetá

Endereço: Av. Ariberto Pereira da Cunha, 333, Portal das Colinas - Guaratinguetá/SP

E-mail: sampaio.martins@unesp.br

**Gabriel Ragasine Galvão**

Graduado em Engenharia Mecânica

Instituição: UNESP - Campus de Guaratinguetá

Endereço: Av. Ariberto Pereira da Cunha, 333, Portal das Colinas - Guaratinguetá/SP

E-mail: sampaio.martins@unesp.br

**Gustavo Pedreiro Tannus**

Graduando em Engenharia de Produção

Instituição: UNESP - Campus de Guaratinguetá

Endereço: Av. Ariberto Pereira da Cunha, 333, Portal das Colinas - Guaratinguetá/SP

E-mail: sampaio.martins@unesp.br

**Flávia Peixoto Vasconcellos**

Graduada em Engenharia de Produção

Instituição: UNESP - Campus de Guaratinguetá

Endereço: Av. Ariberto Pereira da Cunha, 333, Portal das Colinas - Guaratinguetá/SP

E-mail: sampaio.martins@unesp.br

**Sílvio Ferreira Filho**

Graduado em Engenharia Mecânica

Instituição: UNESP - Campus de Guaratinguetá

Endereço: Av. Ariberto Pereira da Cunha, 333, Portal das Colinas - Guaratinguetá/SP

E-mail: sampaio.martins@unesp.br

**Talita Caroline de Souza**

Graduada em Engenharia Civil

Instituição: UNESP - Campus de Guaratinguetá

Endereço: Av. Ariberto Pereira da Cunha, 333, Portal das Colinas - Guaratinguetá/SP

E-mail: sampaio.martins@unesp.br

**Marcelo Sampaio Martins**

Doutor em Engenharia Mecânica

Instituição: UNESP - Campus de Guaratinguetá

Endereço: Av. Ariberto Pereira da Cunha, 333, Portal das Colinas - Guaratinguetá/SP

E-mail: sampaio.martins@unesp.br

**RESUMO**

A atividade de relacionamentos foi criada em 2016 no grupo PET UNESP Engenharia Mecânica de Guaratinguetá / São Paulo e possibilitou que cada membro passasse por uma avaliação de desempenho pelos demais e tivesse um melhor autoconhecimento. Além disso, propiciou maior integração do grupo como um todo, um contato maior com outras extensões e grupos PET de outras instituições. Durante o ano, foram promovidas atividades como elaboração do questionário de feedback online, recepção dos ingressantes, mini tutorias, reuniões preparatórias para congressos e comemorações de festividades, como a Páscoa e o Natal. Todas essas atividades contribuíram para motivação dos membros e na união do grupo.

**Palavras-chave:** integração, relacionamentos, desempenho, motivação.

**ABSTRACT**

The relationship activity was created in 2016 at the PET UNESP Mechanical Engineering group in Guaratinguetá / São Paulo and allowed each member to go through a performance evaluation by the others and have a better self-knowledge. Moreover, it provided greater integration of the group as a whole, a greater contact with other extensions and PET groups of other institutions. During the year, activities were promoted such as elaboration of the online feedback questionnaire, reception of entrants, mini tutorials, preparatory meetings for congresses and celebrations of festivities such as Easter and Christmas. All these activities contributed to the motivation of the members and the union of the group.

**Keywords:** integration, relationships, performance, motivation.

## 1 INTRODUÇÃO

Como 2016 foi o primeiro ano de atuação da atividade de Relacionamentos, foi preciso estruturá-la de maneira que atendesse as necessidades do grupo, baseado na tríade ensino, pesquisa e extensão. Desse modo, a atividade foi dividida em: relacionamentos internos, voltado para avaliar e motivar os membros do grupo, receber novas ideias do petiano e promover eventos de integração do grupo (como a recepção dos ingressantes) e relacionamentos externos, responsável pelo contato e parcerias com outros grupos PET e outras extensões existentes no campus da Faculdade de Engenharia de Guaratinguetá-FEG UNESP. Em 2016, por exemplo, foi realizado o InterPET, encontro feito com os grupos de Engenharia de Produção e Engenharia Ambiental da UNIFEI.

## 2 OBJETIVO

O objetivo dessa atividade é melhorar a relação interna entre os membros atuais com egressos do grupo para maior eficiência durante a realização das atividades. A atividade também busca melhorar a relação externa com outros grupos PET do Brasil e com outras extensões da nossa Universidade, assim como um local para armazenar novas ideias e sugestões que podem ser utilizadas futuramente.

Além de melhorar o desempenho do grupo, a atividade cria também a oportunidade de autoconhecimento e avaliação de desempenho pelo resto do grupo, buscando desenvolver cada vez mais os membros.

## 3 METODOLOGIA

A atividade de Relacionamentos do Grupo PET Engenharia Mecânica da Faculdade de Engenharia de Guaratinguetá (FEG) utilizou-se da metodologia apresentada a seguir. Inicialmente planejou-se a sua estrutura, apresentada na Figura 1, para que fosse possível definir os principais objetivos e as atividades que seriam realizadas ao longo do ano de 2016, assim como a escolha dos membros participantes.

No mês de março, a mesma foi responsável por preparar os petianos para a participação do Sudeste PET 2016, com dicas comportamentais e sobre o que buscar no evento para extrair do mesmo o maior conhecimento possível e assim difundir-lo para o restante do grupo. Realizou-se o amigo secreto de Páscoa, proporcionando aos membros um momento descontraído e de integração. Também houve a preparação de uma recepção aos novos integrantes do grupo, assim como o início das “Mini tutorias” a fim de que os mesmos pudessem entrar em contato com as atividades realizadas pelo grupo PET.

No mês de abril, a equipe de Relacionamentos foi responsável por elaborar um questionário de *Feedback 360° online* através da plataforma *Typeform*, permitindo aos petianos avaliarem o desempenho de seus colegas, assim como obter um retorno a respeito de sua desenvoltura no grupo.

No mês de setembro, ocorreram o “Dia do Estagiário” e o “Café com Engenharia” na Semana de Ciência e Tecnologia realizada no Campus de FEG/UNESP. Para a execução das mesmas, a equipe ficou responsável por entrar em contato com os profissionais aptos a participarem das atividades. Para o “Dia do Estagiário”, a mesma consistiu em uma simulação de processo seletivo a fim de preparar os estudantes para esta realidade. O “Café com Engenharia” contou com a presença de um profissional da área de Engenharia que falou sobre sua trajetória de vida e sobre o dia a dia de sua profissão.

Nos meses de outubro e novembro, planejou-se e realizou-se um InterPET, o mesmo contou com a presença dos PETs de Engenharia de Produção e Ambiental da UNIFEI e teve duração de dois dias. A atividade consistiu em debates e discussões pertinentes a respeito do Programa PET. Para finalizar o ano letivo, a Diretoria de Relacionamentos promoveu um Amigo Secreto de Fim de Ano, permitindo um momento de diversão e integração entre os membros do grupo.

#### 4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Mesmo não sendo uma atividade de caráter científico, ao longo do ano pôde-se observar a importância desta para o desenvolvimento do grupo. Uma equipe dedicada em pensar o que seria melhor de fazer com palestras e fóruns de discussões e dividida e estruturada conforme a Figura 1, trouxe a equipe um melhor aproveitamento e um melhor planejamento para as divisões de tarefas e responsabilidades. A forma como esta atividade foi conduzida durante o ano de 2016, pode explicitar, de certa forma, o dia-a-dia de um profissional em uma empresa, já que as práticas adotadas nesta, enquadram-se naquelas voltadas a melhoria da motivação de um grupo estabelecido.

#### 5 TABELAS E FIGURAS:

Figura 1 – Divisão da estrutura da equipe



**6 CONCLUSÃO**

Dentre todas as atividades realizadas por esta equipe durante o ano de 2016, pudemos observar que o principal objetivo foi alcançado. Tivemos ao longo do ano mais integração entre os membros, mais atividades de desenvolvimento pessoal, atividades com contato com outras extensões da Feg e com outros grupos PETs, o que pode agregar ainda mais conhecimento para o nosso grupo.

**REFERÊNCIAS**

Adler H. Schmidt, Caroline F. Vicentini, Patrick P. Viera, Ronaldo C. M. dos Santos, Andrea S. Charão. DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE APOIO À GESTÃO DE EVENTO DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL. Santa Maria – RS. Universidade Federal de Santa Maria – UFSM.

SWERTS, Mário Sérgio Oliveira et al. Manual para elaboração de trabalhos Científicos. Alfenas: UNIFENAS, 2010.