

A IMPORTÂNCIA DO PET NA FORMAÇÃO ACADÊMICA

Alaiany Messias, Alessandra Santos, Alexandre Bento, Andressa Veri, Elenize Mota, Emanuel Ferreira, Erick Guerra, Guilherme Rueda, Gustavo Tanobe, Leonardo Rossi, Lucas Cachoeira, Luiza Fillippozi, Pedro Boing Renato Vissossi, Rodrigo Viciado, Vinicius Pantolfi.

(UFPR – Curitiba/PR)

alaianymkm@gmail.com;

Introdução: O Curso de Engenharia Industrial Madeireira da UFPR, criado em 1999, foi o primeiro em sua modalidade no Brasil, para atender a formação de profissionais para a indústria de base florestal. Apesar da importância da indústria de base florestal no contexto econômico nacional (representa 4% PIB) e o Curso estar consolidado dentro da UFPR, a oferta desta modalidade ainda é pouco conhecida do grande público, e isso se reflete na baixa procura no processo de ingresso. Sendo assim, muitas vezes o Curso é procurado por estudantes que buscam o “trampolim”, com intenção de transferência para outros após os primeiros semestres. **Objetivo:** A atuação do PET Engenharia Industrial Madeireira através dos projetos, em consonância com as diretrizes nacionais do Programa, tem por objetivo diminuir a evasão dos alunos no primeiro ano do Curso. **Metodologia:** Entendendo que a opção de muitos estudantes pela transferência tem como causa a falta de informação e motivação pela área, o PET desenvolve projetos em que acompanha a turma de calouros durante o primeiro semestre. Em 2014, O PET iniciou as atividades com os futuros calouros, com a Feira de Profissões. A principal ação desta Feira de Profissões foi conscientizar as pessoas sobre a importância do curso, assim como sanar todas as dúvidas referentes ao curso e mercado de trabalho. Após o ingresso de novos alunos no curso, para afim de maior interação o PET organizou o “Wood Magic Day” que tem como propósito agregar um conhecimento básico para a rotina diária de um futuro Engenheiro Industrial Madeireiro. Ao longo do ano, foi realizado outro projeto de comunicação entre profissionais formados na área e os alunos, este projeto foi denominado “Engenheiro em Treinamento”, onde realizou-se um ciclo de palestras. Ao decorrer do primeiro semestre o PET criou e gerenciou uma atividade que mobilizou alunos e professores, cuja atividade intitulada “Lumbergames”. A qual envolveu os calouros desde as primeiras semanas de Curso, onde organizaram-se em equipes. Ao longo do semestre foram sendo feitas intervenções, como sessões para escolha do nome da equipe, do grito de guerra, etc. O evento foi desenvolvido na Fazenda Experimental do Canguiri em um dia todo de atividades e as equipes competiram entre si. As atividades propostas e organizadas foram: 1) Grito de guerra; 2) corte em duplas de um tronco com serrote traçador; 3)

pintura em grupo de um painel de OSB; 4) martelada – competição de pregar mais rápido em um tronco; 4) arremesso de machadinha em um alvo de madeira; e 5) montagem de uma mesa de madeira em equipe. Ao final do dia, foi realizada a premiação da equipe vencedora e o encerramento do evento com uma fogueira. **Resultados:** Como resultados observados nesses projetos: manifestação de interesse em ingressar no grupo PET, motivação para seguir no curso, sentimento de pertencimento ao grupo, interação entre calouros entre si e com veteranos, interesse em participar na organização de futuras edições dos eventos. **Conclusão:** Estes projetos atenderam aos objetivos propostos e somam-se aos esforços do PET para difundir informação sobre o Curso para a sociedade, entendendo que desta maneira os futuros candidatos exercerão a escolha de maneira consciente.

Palavras-chave: interação; evasão; madeireira.

Introdução: O resumo deverá conter: introdução, objetivos, metodologia, resultados, conclusões (escritos em negrito e em caixa baixa no texto) e 3 (três) palavras-chave. O tamanho máximo do resumo é de 2 (duas) laudas (folha A4), com 2cm de margens, fonte Arial, espaçamento 1,5 e tamanho 11 (onze). O resumo deve estar no seguinte formato: título em negrito, centralizado e em caixa alta; identificação dos autores separada por uma linha abaixo do título, com recuo à direita, devendo acompanhar nome por extenso, seguido da sigla da instituição entre parênteses; cidade, estado e país de origem na linha subsequente; email do congressista que irá apresentar o pôster na linha seguinte. **Objetivo:** Os resumos devem ser enviados via internet no período de 01/08/2015 a 07/09/2015, por meio do Portal de Eventos da UEM no seguinte endereço: <http://eventos.uem.br/index.php/jopqpet/joparpet/schedConf/cfp>. **Metodologia:** Para pôster, poderão ser aceitos projetos de pesquisa, ensino e extensão em andamento (desde que apresentem resultados parciais) ou concluídos. Os resumos serão publicados em anais da IX JOPARPET. O resumo será apresentado em pôster, cujas dimensões máximas devem ser: 0,90m (largura) x 1,20m (altura), com datas e horários a serem definidos pela organização do evento. **Resultados:** Os resultados poderão ser apresentados por meio de tabelas e gráficos, desde que estes sejam compatíveis com Word 6.0 ou superior. **Conclusão:** Os trabalhos recebidos serão selecionados pela comissão científica do evento com base nos seguintes critérios: objetividade, relevância, observância às normas, coerência e fundamentação bibliográfica. Os congressistas receberão informações acerca do aceite de seu trabalho ou da necessidade de reformulação. Essas informações serão enviadas no e-mail cadastrado na inscrição. Caso o trabalho seja aceito, o inscrito receberá informações do dia e hora da apresentação.

Palavras-chave: normas; evento; PET.

Sessão temática em que o presente resumo se enquadra:

- Temática 1 – Educação
- Temática 2 – Saúde
- Temática 3 – Ciências Biológicas
- Temática 4 – Meio ambiente
- Temática 5 – Ciências Exatas e da Terra
- Temática 6 – Ciências Tecnológicas
- Temática 7 – Ciências Agrárias
- Temática 8 – Ciências Humanas
- Temática 9 – Ciências, cultura e saberes
- Temática 10 – Outras