

Semana de Recepção aos Novos Alunos

Autores (as) : Gabriela Stein (gs17@inf.ufpr.br), Pedro Pasqualini de Andrade, Ana Paula Andrade Sodré, Calebe Pompeo Helpa, Camilla Luvizotto Ferreira da Silva, Fernanda Yukari Kawasaki, Flávia Moreira da Silva, Henrique Margotte, Jorge Lucas Vicilli Jabczenski, Lucas Ferreira Nogueira, Luis Felipe Gonçalves Buss, Luis Eduardo Mochenski Floriano, Marcos Vinicius Pontarolo, Matheus Paolini de Miranda, Miguel Angelo Neumann Salerno, Ovídio José da Silva Júnior e Tiago Serique Valadares

Orientador (a): Leticia Mara Peres

Programa de Educação Tutorial Computação da Universidade Federal do Paraná
(PET Computação UFPR)

Palavras-chave: Calouros, Graduação, Linux, Informática, Integração

Resumo:

Com o propósito de acolher os novos alunos que entram nos cursos de Ciência da Computação e Informática Biomédica da Universidade Federal do Paraná (UFPR), o PET Computação UFPR se responsabiliza desde 2013, conjuntamente com suas coordenações de curso, pela organização da Semana de Recepção aos Calouros. Seguindo o calendário acadêmico da universidade, todos os novos alunos da UFPR são dispensados de suas aulas durante a primeira semana do ano letivo para participar das atividades ofertadas por seus cursos. Na organização da Semana de Recepção pelo PET Computação, o programa das atividades é alterado anualmente com o objetivo de trazer o maior número de informações a respeito da vida acadêmica aos novos alunos. Este programa consiste de palestras das coordenações dos cursos, da chefia do Departamento de Informática, do coordenador do Programa de Pós-Graduação em Informática e uma palestra sobre o mercado de trabalho com egressos convidados de ambos os cursos. Além disso, são abertos espaços para que integrantes de grupos de atividades extracurriculares se apresentem, como os centros acadêmicos de ambos os cursos (Centro Acadêmico Alexandre Direne e Centro Estudantil de Informática Biomédica), a Empresa Júnior de Computação da UFPR (ECOMP), o grupo de Maratona de Programação do Departamento de Informática, a equipe de robótica da UFPR (YAPIRA), e o próprio PET Computação e os programas PET na UFPR. Estas palestras e apresentações tem como objetivo mostrar as diversas possibilidades que existem na universidade, tanto acadêmicas quanto extracurriculares. Para esta semana o PET Computação também organiza e ministra um curso de Linux, com aulas voltadas para a ambientação e utilização deste sistema operacional instalado em todos os laboratórios do Departamento de Informática. O PET Computação ministra os cursos de Linux no Departamento de Informática desde 1994. Durante a Semana de Recepção também são ofertadas atividades para grupos de alunos voltadas para a integração e o reconhecimento do espaço universitário, como o Desafio de Fotos, onde os grupos devem encontrar e fotografar alguns lugares importantes dentro do Campus e o Desafio da Semana, onde os grupos de alunos, a partir de uma mensagem cifrada, vão encontrando as próximas pistas até alcançar o objetivo final da atividade. A participação dos novos alunos nas atividades não é obrigatória, mas historicamente tem contado com a sua participação massiva. Ao final do evento os novos alunos recebem um certificado com o número de horas de participação. Em 2019 participaram da Semana de Recepção 93 novos alunos. Em 2020 participaram 108 novos alunos dos cursos de Ciência da Computação e Informática Biomédica. Ao final da programação são realizados dois *feedbacks*, um para o Curso de Linux, em que os alunos podem discorrer sobre a didática

dos instrutores (petianos), o conteúdo e o material de apoio e cujas respostas sempre são levadas em consideração para a preparação do próximo ano, de modo que se possa acompanhar as demandas dos alunos. O outro *feedback* é o da semana como um todo, sobre as palestras, as instalações e atividades. Em 2019, a nota média geral da semana ficou em 9,13 e a avaliação do curso de Linux ficou com nota 8,78, de notas 10. Em 2020, a nota média geral da semana ficou em 9,31 e a avaliação do curso de Linux ficou com nota 9,33, de notas 10.