



Seminário de Projetos de Ensino

Diretoria de Planejamento e Projetos Educacionais - Dproj/Proeg
19 a 21 de setembro de 2018

**Tema: SOCIEDADE E UNIVERSIDADE
SABERES E VIVÊNCIAS REGIONAIS**

OFICINA DE INFORMÁTICA DO GRUPO PET

ELMER VIANA GONCALVES
WILDIANEI CELINICLIS SOUSA GOMES

1. INTRODUÇÃO

O Programa de Educação Tutorial (PET), tem por objetivo formar futuros tutores por meio de atividades de ensino, pesquisa e extensão de modo interdisciplinar. Recentemente, entre os meses de fevereiro a julho, nos períodos matutinos e vespertinos, o grupo PET realizou oficinas de informática básica na Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará.

Considerando que atualmente o uso do computador no campo acadêmico tornara-se indispensável para diversas atividades –matriculas online, trabalhos digitalizados, pesquisa na internet, leituras de textos em PDF's entre outros, e que o domínio sobre o seu uso ainda jaz a desejar, pois muitos discentes ao adentrarem na universidade deparam-se com enormes dificuldade no manuseio do computador, desde os elementos mais básicos aos mais essenciais no campo acadêmico –uso de editores de textos, planilhas e slides, considerou-se necessário pelo grupo PET, junto à sua tutoria, realizar oficinas básicas de informática no intuito de amenizar tais dificuldades.

Dentro destas perspectivas o objetivo das oficinas de informática ministradas pelo PET fora a de capacitar os docentes para o uso básico do computador tanto quanto de suas ferramentas, sobretudo aquelas mais demandadas na academia.

2. MATERIAL E MÉTODO

As oficinas de informática básica foram realizadas na unidade I do campus universitário de Marabá, Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unifesspa), sendo ofertada ao discentes do curso de matemática da educação do campo, turma de 2015; Ciências Sociais, turma 2017; calouros da educação do campo, turma 2018; curso regular de matemática, turma 2017. O período de sua realização foram entres os meses de fevereiro e julho de 2018.

Para a realização das oficinas o grupo PET fora dividido em dois subgrupos, o primeiro era composto de alunos dos cursos regular e o segundo composto de alunos do intervalar. A divisão dos grupos e suas alternâncias dera-se pelo fato prático da disponibilidade de ambos em períodos diferentes, ou seja, enquanto um destes estavam em atividade da bolsa o outro estaria realizando as atividades de seus cursos em específico. As aulas foram baseadas em uma apostila de informática básica elaborada pela Info-Tec, a qual disponibiliza-se conteúdos gratuitamente on-line. Nela continha os conteúdos básicos de introdução à informática assim como conhecimentos básicos sobre as ferramentas de edição de textos, planilhas e dados, apresentações, e internet tendo em vista as dificuldades de boa parte dos discentes acerca de vírus e como navegar no Sistema Integrado Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA) para realizar atividades como efetuação de matrícula, emissão de documentos e acesso ao sistema bibliotecário, fora necessário incluir tais temas nas aulas ministradas a esses discentes pois são ferramentas indispensáveis durante todo o percurso acadêmico. Os conteúdos foram adaptados às respectivas áreas de cada turma para uma melhor aprendizagem e aplicabilidade das aulas. A ministração das oficinas de informática deu-se através de aulas práticas e momentos de aulas teóricas, no entanto com a predominância da primeira. Os materiais utilizados foram computadores desktop do laboratório de informática da Universidade (Unidade I), notebooks de uso pessoal e Datashow para o acompanhamento coletivo das atividades ministradas. Também houvera acompanhamento individual de cada discente durante a realização das atividades pelos demais tutores.



Seminário de Projetos de Ensino

Diretoria de Planejamento e Projetos Educacionais - Dproj/Proeg
19 a 21 de setembro de 2018

**Tema: SOCIEDADE E UNIVERSIDADE
SABERES E VIVÊNCIAS REGIONAIS**

4. RESULTADOS ESPERADOS

Efetuada as oficinas básicas de informática a expectativa é de que os discentes que delas participaram possuam mais autonomia e domínio sobre as ferramentas básica do computador, sobretudo àquelas mais essenciais e exigidas na academia.

5. REFERENCIAS

FERNANDES, Luiz Fernando; MIRTES Mahon Mattar. **Informática Básica**. Disponível em: <http://estudio01.proj.ufsm.br/cadernos/ifpe/tecnico_sistemas_energia_renovavel/arte_informatica_basica.pdf>. Acesso em 12 junho de 2018.

KOZAK, Dalton V. **Conceitos básicos de Informática**. Disponível em: www.unicamp.br/~leonardo/CBI2002.PDF acesso em 12 de junho de 2018