

SER BOLSISTA DE APOIO TÉCNICO: COMPARTILHANDO EXPERIÊNCIAS.

GABRIELA DUARTE DOS SANTOS, RACHEL CARDOSO DE ALMEIDA, NATÁLIA PINHEIRO FABRÍCIO, ANA MARIA PARENTE
GARCIA ALENCAR

A Bolsa de Apoio Técnico, foi criada com o intuito de incluir o maior número de estudantes a serem beneficiados pelo Programa de Bolsa Universitária-PBU, favorecendo não só o aluno, mas também os grupos de pesquisa e pesquisadores, já que o bolsista está diretamente ligado a organização e manutenção das atividades desenvolvidas pelos grupos, além de auxiliar os demais participantes nas coletas de dados de suas pesquisas. Trata-se de um estudo descritivo, tipo relato de experiência desenvolvido na Universidade Regional do Cariri durante o período de junho de 2014 a maio de 2015, com o objetivo de descrever as experiências vivenciadas por uma discente enquanto bolsista de apoio técnico. Ser Bolsista me possibilitou novas oportunidades, aprendizado e experiências, como a participação no Grupo de Pesquisa Enfermagem Saúde e Sociedade, a organização das salas de reuniões, atas, frequências e digitação de pautas, leitura de materiais indicados pela orientadora, além de fichamentos e discussões de capítulos de livros e artigos de acordo com a temática estudada pelo grupo. Ressalto como relevante a minha participação na coleta de dados de outros projetos desenvolvidos por bolsistas inseridos no GRUPESS, que tem como títulos: Conhecimento e práticas de autocuidado com os pés por pessoas com diabetes na atenção secundária em saúde e a finalização do projeto Fatores de risco para o acidente vascular encefálico em pessoas com diabetes na atenção secundária. A minha experiência reafirma que a Bolsa de Apoio Técnico garante aos estudantes de graduação um maior desenvolvimento social e intelectual, como também a otimização das atividades desenvolvidas pelo grupo de pesquisa e orientadores, a fim de promover o aumento das suas produtividades.

PALAVRAS-CHAVE: DIABETES MELLITUS; EDUCAÇÃO EM SAÚDE; ENFERMAGEM.

ÁREA TEMÁTICA: ENFERMAGEM

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER