



Conselho Departamental	
Processo Nº 06/2018	Data: 14/03/2018

Assunto: Conclusão do Projeto de Extensão: Curso de Iniciação de Primeiros Socorros

Interessado: Thatiane Marques Torquato

Relator: Mariana Magalhães Nobrega

I. RELATÓRIO

O curso de iniciação de primeiros socorros foi desenvolvido na escola Arco Íris de Águas Lindas. A escolha da referida instituição foi realizada da seguinte forma: primeiro a diretora da escola Arcos Íris entrou em contato com o aluno Cássio Filipe Costa Silva, que cursou o ensino fundamental nesse local e, atualmente está matriculado no 3º ano do curso de Vigilância em Saúde do IFG-Câmpus Águas Lindas. Assim, o aluno entrou em contato com a proponente do projeto, a professora Thatiane Marques Torquato, que ministrou a disciplina de primeiros socorros na turma dele no primeiro ano (2015), e a mesma aceitou desenvolver a ideia.

O curso foi executado usando como metodologia aula expositiva, treinamentos práticos e simulações. Nas aulas práticas foi realizado treinamento em manequins e em vítimas voluntárias (monitores) dos temas abordados nas aulas teóricas conforme o cronograma de exposição dos conteúdos programáticos (abaixo). Todo material utilizado para as simulações foram construídos pelos monitores (talas, maquiagens, cenário e figurinos) e outros adquiridos no laboratório de enfermagem do nosso Câmpus (maca, talas, álcool, luvas, ataduras).

Na simulação os participantes tiveram a oportunidade de se deparar e de agir em sozinhos em uma situação de acidente semelhante ao real. Assim, os monitores recriaram situações nas quais se fez necessário o uso do conhecimento em primeiros socorros, além de capacidade de improvisação e estabilidade emocional.

No total participaram 6 alunos monitores do IFG , uma professora e 16 alunos da Escola Arco-Iris. A data inicial prevista para a realização desse projeto foi em 10/10/2016, mas devido a ocupação do campus, greve dos servidores e licença maternidade da proponente apenas em outubro de 2017 foi possível iniciar o curso.

II. VOTO DO RELATOR

O projeto de extensão iniciação em primeiros socorros teve seu objetivo alcançado e proporcionaram aos participantes conhecimento teórico prático sobre as técnicas de primeiros socorros utilizados em casos de acidentes que podem ocorrer na nossa



INSTITUTO FEDERAL

Goiás

Câmpus Águas Lindas

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS

DEPARTAMENTO DE ÁREAS ACADÊMICAS - CÂMPUS ÁGUAS LINDAS

Conselho Departamental

Processo Nº 06/2018

Data: 14/03/2018

rotina. Os alunos do IFG que atuaram como monitores demonstraram interesse e dedicação no planejamento e execução da atividade.

Apesar do curso ter sido ofertado para um grupo específico de uma escola particular, foi identificada uma baixa participação da comunidade externa, pois foram ofertadas 30 vagas e somente 16 alunos participaram do curso. É necessário reconhecer que precisamos desenvolver estratégias de divulgação que incentive a participação do público-alvo.

Diante do exposto, essa gerência aprova o relatório final apresentado pela proponente do projeto e encaminha para que o Conselho Departamental possa analisar e emitir o parecer favorável ou desfavorável da atividade finalizada.

III. DECISÃO DO CONSELHO

Neste processo o conselho discutiu sobre o seu público alvo, principalmente com relação à finalidade pública desta instituição, foram realizadas considerações para que os próximos projetos de extensão tenham uma análise mais apropriada, tal que sua destinação seja realmente pública, sem privilegiar qualquer instituição com fins lucrativos, priorizando assim ações de caráter social. Em se tratando, nesta etapa, de uma análise da conclusão deste projeto, o conselho decidiu por unanimidade acompanhar o voto do relator, aprovando o relatório de finalização do Projeto de Extensão: *Curso de Iniciação de Primeiros Socorros*.

Águas Lindas de Goiás, 14 de março de 2018.

Marcos Frizzarini

Presidente do Conselho Departamental

Portaria Nº 2382/2017