VI CICLO DE SEMINÁRIOS: DISCENTES BUSCANDO OS PROGRESSOS DA CIÊNCIA

Álvaro Miguel Diniz de Carvalho Souza¹, Airton de Lima Gomes¹, Ana Gabrielle da Rocha e Silva¹, Brígida Alves Leal¹, Íttalo Luã Silva Medeiros¹, Erica Cavalcanti dos Santos¹, Geisa Batista Izidório¹, Kelly Cristina Silva¹, Renato Pereira Alves¹, Stella Maris Feitosa de Pádua¹, Talita Carolina Xavier¹, Yuri Allyson Paiva de Albuquerque¹ e André Luiz Alves de Lima²

O Ciclo de Seminários é um evento de maior sucesso dentre os promovidos pelo PET Biologia/UAST, acontece a seis anos consecutivos e objetiva levar novas formas de conhecimentos para os estudantes de graduação. Na sua 6ª edição, os petianos desenvolveram a temática "Ciência e Progresso", com base nas sugestões dos alunos de graduação no evento anterior. Esse tema trouxe aos discentes, através de palestras, as mais recentes inovações para o progresso da pesquisa científica nas áreas de Embriologia, Microbiologia, Entomologia Forense, Ecologia, Biotecnologia, Genética e Fisiologia Vegetal. O evento foi realizado nos dias 15 e 16 de setembro de 2016, com palestras realizadas durante a manhã e a tarde, para um público de 40 discentes. Para avaliar a expectativa dos discentes e seu aproveitamento foram aplicados questionários ao final do evento e a partir dele, foi possível perceber que o tema geral foi o mais atrativo para os estudantes participarem do evento (77%), seguindo por conhecer novas áreas de atuação (20%). Quanto à representatividade dos cursos no evento 100% dos participantes eram do curso de Ciências Biológicas. Através do questionário, os participantes puderam avaliar o evento e 77% consideraram "Ótima" a organização, seguido por 20% que acharam "Bom" e 3% que não responderam. Quanto à opinião sobre o evento, 92% responderam que gostaram bastante e participariam novamente. Foi perguntado se os discentes desenvolveram interesse para atuar em alguma das áreas apresentadas, 60% apontaram que sim, pelo fato de desenvolver pesquisas para o progresso da sociedade. Ao final do questionário, os discentes sugeriram temas para o próximo evento, destacando ecologia, saúde pública e anatomia humana. Conclui-se que o evento obteve sucesso, com grande participação dos alunos, motivando os petianos a seguir com o evento no próximo semestre e tentando abordar os temas sugeridos nesse evento.

¹Discente da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE) Unidade Acadêmica de Serra Talhada (UAST)

² Docente da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE) Unidade Acadêmica de Serra Talhada (UAST)