



SEMINÁRIOS: COMPARTILHANDO CONHECIMENTO

Backes, Gabriel¹(C); Barbieri, Andreus¹(C); Bonilla, Lucas¹(C); Cardoso, Paulo¹(C); Franzin, Flavio¹(C); Gaiardo, Guilherme¹(C); Garcia, Vinicius¹(C); Lopes, Alcides¹(C); Peripolli, Guilherme¹(C); Rasch, Elton¹(C); Real, Lucas¹(C); Rodrigues, Ricardo.¹(C); Santana, Brenda¹(C); Schmidt, Leonardo¹(C); Zancanaro, Eric¹(C); Librelotto, Giovanni²(O)

¹ Universidade Federal de Santa Maria; ²Curso de Ciência da Computação, Universidade Federal de Santa Maria

A execução da atividade tem como objetivo cumprir um papel complementar na formação acadêmica dos discentes do curso de Ciência da Computação. A organização e apresentação dos seminários são feitas por integrantes do grupo PET CC do respectivo curso sendo necessário o cumprimento de diversas etapas: determinação do tema, organização do local e momento do seminário, divulgação da atividade para a comunidade acadêmica, condução de abertura e encerramento e mediação do espaço para discussão além da posterior confecção e distribuição dos certificados para os participantes. Mais do que o propósito de complementação disciplinar e a busca de assuntos atuais de interesse geral, o programa de seminários busca ampliar o conhecimento do próprio grupo PET CC tanto no assunto alvo que será posto para discussão quanto suas capacidades de oratória e trabalho em equipe. Essa atividade nasceu da necessidade de atualização frequente que é observada no âmbito da computação, verificou-se que, tanto no contexto tecnológico, quanto no contexto social as mudanças são massivas e frequentes, desse modo, a discussão sobre as mesmas se torna prioridade para a inserção no mercado do trabalho e/ou academia. O projeto vem sendo bem aceito pela comunidade do curso e tem se mostrado eficaz na transmissão, ampliação e divulgação do conhecimento por meio do compartilhamento de ideias e conhecimentos em assuntos relevantes para a área da computação.