



## SEMINÁRIOS: COMPARTILHANDO CONHECIMENTO

Backes, Gabriel<sup>1</sup>(C); Barbieri, Andreus<sup>1</sup>(C); Bonilla, Lucas<sup>1</sup>(C); Cardoso, Paulo<sup>1</sup>(C); Franzin, Flavio<sup>1</sup>(C); Gaiardo, Guilherme<sup>1</sup>(C); Garcia, Vinicius<sup>1</sup>(C); Lopes, Alcides<sup>1</sup>(C); Peripolli, Guilherme<sup>1</sup>(C); Rasch, Elton<sup>1</sup>(C); Real, Lucas<sup>1</sup>(C); Rodrigues, Ricardo.<sup>1</sup>(C); Santana, Brenda<sup>1</sup>(C); Schmidt, Leonardo<sup>1</sup>(C); Zancanaro, Eric<sup>1</sup>(C); Librelotto, Giovanni<sup>2</sup>(O)

<sup>1</sup> Universidade Federal de Santa Maria; <sup>2</sup>Curso 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.