

Os acadêmicos dos cursos de Ciência da Computação e Engenharia de Software e os servidores do Campus Alegrete terão a oportunidade de conhecer e conversar com um pesquisador relacionado com um dos novos e altamente especializados ramos de aplicação das novas tecnologias: a Bioinformática.

De acordo com o professor Marcelo Cezar Pinto, o Campus Alegrete vai sediar a palestra do pesquisador Dinler Amaral Antunes, do [Núcleo de Bioinformática do Laboratório de Imunogenética do Instituto de Biociências da UFRGS](#), no próximo sábado, dia 30 de abril de 2011. O visitante possui graduação em Biomedicina pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2008), com ênfase em Imunologia e Virologia, e mestrado em Genética e Biologia Molecular (2011) pela mesma Universidade (PPGBM-UFRGS). Tem experiência na área de Imunoinformática, com ênfase em Resposta Imune Celular, Reatividade Cruzada e análise estrutural de complexos MHC:peptídeo.

Em sua fala, o pesquisador fará uma palestra introdutória à Bioinformática as 10h30, com previsão de 45 minutos de exposição e um tempo complementar para interação com o público. Dois ambientes serão preparados para o evento. Os alunos calouros e matriculados na disciplina Introdução a Ciência e Tecnologia das turmas 10 (Engenharia de Software) e 70 (Ciência da Computação), assistirão à exposição presencialmente na sala 101. Para os demais alunos e interessados, a sala 103 contará com transmissão da palestra por projeção, em uma iniciativa com o apoio do Núcleo de Tecnologia da Informação e Comunicação (NTIC) e o apoio do setor de TI do Campus Alegrete.

Helena Nazário para Assessoria de Comunicação Social