



SAIBA MAIS
www.unisc.br/voltare
voltare@unisc.br
(51) 3717.7309



Egresso: Luiz Felipe Jochims Schneider

Egresso formado em 2003, Luiz prepara-se para cursar pós-doutorado na Inglaterra.

Formado em 2003, na 1ª turma do Curso de Odontologia, Luiz Felipe Jochims Schneider está iniciando seu pós-doutorado na Inglaterra, compondo um grupo de pesquisadores na Universidade de Manchester.

Quando ainda cursava o último semestre do curso, Luiz foi aprovado para o Mestrado em Materiais Dentários na UNICAMP, com bolsa da CAPES. Concluindo o curso em fevereiro de 2005, foi o primeiro mestre egresso do Curso de Odontologia da UNISC.

Continuando seus estudos, o egresso concluiu seu doutorado em 28 de janeiro de 2008. A tese “Aplicação de Sistemas Fotoiniciadores Alternativos em Compósitos Odontológicos” foi defendida também na UNICAMP.

Durante o doutorado, Luiz contou com bolsas de Doutorado e Doutorado Sanduíche da CAPES. “Essas bolsas foram fundamentais para que eu desenvolvesse minhas pesquisas na área dos Materiais Dentários”.

A formação do perfil profissional

A carreira de pesquisador começou cedo. Durante sua graduação, Luis Felipe foi bolsista de iniciação científica da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul - FAPERGS. Já publicou vários trabalhos em periódicos internacionais e vários estão em processo de publicação. “Também revisei trabalhos para periódicos internacionais como, por exemplo, Biomaterials e European Journal of Oral Sciences e recebi diversos prêmios pelos trabalhos que desenvolvi.”

Não dá para esquecer da Unisc

Segundo Luiz Felipe, ter a chance de trabalhar em meio aos pesquisadores despertou um interesse maior pela pesquisa. “A bolsa que recebi da FAPERGS foi muito estimulante”.

Planos para o futuro

Agora que concluiu o doutorado, o egresso irá mudar-se para Manchester, na Inglaterra, onde fará Pós-Doutorado na University of Manchester. “Trata-se de um renomado centro de pesquisas, que recebe alto investimento do governo britânico e de diversas empresas de materiais odontológicos. É também sede do periódico Dental Material, o maior fator de impacto na área de Materiais Dentários. “Durante esse período, atuei nas seguintes áreas: sistemas fotoiniciadores, degradação de polímeros, desenvolvimento de materiais e outros. Penso em voltar ao Brasil para atuar nas áreas de ensino e pesquisa.”