## GRUPO DE PESQUISA DO LABORATÓRIO DE MICOBACTÉRIAS/BIOLOGIA MOLECULAR – FURG

PEDRO EDUARDO ALMEIDA DA SILVA<sup>1</sup>

O grupo de pesquisa de Micobactérias e Biologia Molecular, da Universidade Federal do Rio Grande (FURG), coordenado pelo Dr. Pedro Eduardo Almeida da Silva têm os acadêmicos relacionados a seguir, Doutorandos: MSc Andrea von Groll, MSc Günther Honscha, Msc Juliana Flach; Mestrandos: Ana Bárbara Scholante, Tesiê Fonseca, Ana Talita Nienov, Daniela F. Ramos, Ivy B. Ramis; Pós-Graduanda: Fernanda O. Rodrigues e Graduandos: Tatiane S. Coelho, Mariana Valença, Diego Souza, Pedro Prata, Marília H. Gomes, Lillian L. Carrion e Carolina Félix. Realiza atividades de pesquisa nas seguintes áreas: 1) Desenvolvimento de novos métodos laboratoriais para o diagnóstico da tuberculose; 2) Caracterização de mecanismos de resistência e virulência dos microrganismos; 3) Identificação de novos antimicrobianos; 4) Estudos de dinâmica das infecções. Estas linhas são desenvolvidas em projetos de colaboração integrados aos serviços médicos do HU-FURG e Secretaria da Saúde do Município do Rio Grande. Os projetos recebem fomento das seguintes agências: FAPERGS, CAPES, CNPq, CYTED, INCO – CE e OMS-TDR.

Descritores: Grupo de pesquisa, micobactérias, biologia molecular.

.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Docente da Faculdade de Medicina – FURG; Doutor em Microbiologia Molecular (Zaragoza, Espanha); coordenador do grupo de pesquisa.