

## A REDE DE RECURSOS GENÉTICOS DA REGIÃO SUL DO BRASIL

Juliana Castelo Branco Villela<sup>1</sup>; Rosa Lia Barbieri<sup>2</sup>; Marene Machado Marchi<sup>3</sup>; Daniela Priori<sup>3</sup>; Daniela Werner<sup>4</sup>;  
Rubens Onofre Nodari<sup>5</sup>; Cláudio Medeiros da Silva<sup>6</sup>; Vânia Moda-Cirino<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Doutora, Instituto Federal de Educação e Tecnologia Sul Rio Grandense, Pelotas, RS, Brasil, julianavillela@cavg.ifsul.edu.br

<sup>2</sup>Doutora, Pesquisadora da Embrapa Clima Temperado, Pelotas, RS, Brasil, lia.barbieri@embrapa.br

<sup>3</sup>Doutora, CAPES/ Embrapa Clima Temperado, Pelotas, RS, Brasil, marene.marchi@gmail.com, dani\_priori@yahoo.com.br

<sup>4</sup>Mestre, Daniela Werner, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC, Brasil, wernerdwr@gmail.com

<sup>5</sup>Doutor, Professor da Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, SC, Brasil, rubens.nodari@ufsc.br

<sup>6</sup>Doutor (a), pesquisador (a) do Instituto Agrônomo do Paraná, Londrina, Paraná, Brasil, claudio@iapar.br, vamoci@iapar.br

Buscando a integração entre as pessoas que trabalham com recursos genéticos, além do fortalecimento da pesquisa nesta área, diferentes Estados brasileiros têm buscado a formação de redes no país. O objetivo deste trabalho é relatar a experiência da formação e atuação da Rede de Recursos Genéticos da Região Sul do Brasil. A Rede de Recursos Genéticos da Região Sul do Brasil foi idealizada em setembro de 2012, como resultado de uma discussão com professores, pesquisadores e estudantes dos Estados do Paraná (PR), Santa Catarina (SC) e Rio Grande do Sul (RS), durante a realização do II Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos, em Belém do Pará. Esta discussão foi liderada pelo professor Rubens Onofre Nodari (Universidade Federal de Santa Catarina/UFSC) e pelas pesquisadoras Vânia Moda Cirino (Instituto Agrônomo do Paraná/IAPAR) e Rosa Lia Barbieri (Embrapa Clima Temperado). A criação da Rede foi aprovada em uma assembleia geral realizada no Centro de Convenções Hotel Hilton Belém do Pará, no dia 28 de setembro de 2012. O I Encontro da Rede de Recursos Genéticos da Região Sul (REGENSUL) foi realizado nos dias 04 e 05 de julho de 2013, no auditório da Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (Epagri - Sede) em Florianópolis/SC. O evento teve como propósitos a estruturação da Rede, o levantamento das atividades relacionadas aos recursos genéticos que estão sendo realizadas nas instituições de ensino e pesquisa no sul do Brasil, estabelecer cooperação entre estudantes, pesquisadores e instituições e a escolha da primeira diretoria. Os três Estados do Sul (PR, SC e RS) estiveram representados, com 90 participantes de 16 instituições de ensino e pesquisa. Foram realizadas quatro palestras previstas e dez apresentações de Instituições de ensino, pesquisa e extensão na sessão “Atividade sobre Recursos Genéticos no âmbito dos Programas de Pós-graduação e Instituições de Pesquisa”. Ficou estabelecido que a REGENSUL deve estimular e apoiar a promoção de eventos (estaduais e locais); motivar ações junto a instituições que desenvolvem atividades com RG na Região Sul; inserir o tema recursos genéticos nas atividades de semanas acadêmicas; ter incidência política; compartilhar informações; promover intercâmbio entre os grupos de pesquisa e colaboradores; criar um grupo de discussão; ter espaço na página da Sociedade Brasileira de Recursos Genéticos; e organizar espaços para divulgação das atividades na internet. Ficou estabelecido que a diretoria fosse composta por um presidente, um vice-presidente e três secretários, sendo um de cada estado da Região Sul. A diretoria foi escolhida por indicação sendo nomeada presidente a Dra. Rosa Lia Barbieri (Embrapa Clima Temperado), vice-presidente o Dr. Rubens Onofre Nodari (UFSC), primeira-secretária a M.Sc. Patrícia Martins da Silva (UFPEL), segunda-secretária a M.Sc. Daniela Werner (UFSC) e terceiro secretário o Dr. Cláudio Medeiros da Silva (IAPAR). Motivados pela experiência da REGENSUL, em junho de 2014 os pesquisadores do Paraná promoveram um encontro em Londrina, no IAPAR, ocasião em que foi formada a Rede de Recursos Genéticos do Paraná.