

Criada a Rede de Recursos Genéticos do Sudeste



No sentido de contribuir para a reestruturação nacional na área de recursos genéticos, um grupo de cientistas se reuniu para discutir a inclusão da região sudeste no sistema brasileiro de “Redes Regionais de Recursos Genéticos”.

Como resultado, durante o II Congresso Paulista de Ciência e Tecnologia Ambiental, realizado na Universidade do Sagrado Coração (USC), em Bauru, no dia 21 de Novembro de 2017, foi proposta e criada a Rede de Recursos Genéticos do Sudeste (RGSE), a qual se apresentará ao público no V - Congresso de Recursos Genéticos, esperando, então, completar a equipe imaginada pelo grupo.

O evento culminou a efetivação de uma ideia amadurecida em diversas reuniões anteriores onde se cogitava assumir a Rede Paulista de Recursos Genéticos ou uma Rede mais ampla como a Sudeste, sendo que esta última venceu o debate.

A Rede Sudeste, que se junta as do Norte e Sul, já efetivas na Sociedade Brasileira de Recursos Genéticos, tem com o propósito regional fortalecer e ampliar a representatividade da SBRG.

Será uma Rede com a mesma amplitude da SBRG, isto é, abrangendo as áreas animal, Microrganismos e vegetal.

A equipe que se prontificou a organizar e viabilizar a RSRG, assim que oficializada no futuro Congresso Nacional de Recursos Genéticos, ficou organizada da seguinte forma:

Presidente: Dr. Marcos Vinicius Bohrer Monteiro Siqueira (SBRG)

Vice-presidente: Dr. Miguel Luiz Menezes Freitas (IF).

Diretor Técnico-Científico: Dr. Renato Ferraz de Arruda Veiga (FUNDAG).

Vislumbra-se ter mais quatro Diretores Regionais que completarão a equipe (SP, MG, RJ e ES), ao lado do Diretor Financeiro, estão sendo sondados pela Diretoria e em breve terão seus nomes divulgados!



Figura 1. O presidente da Rede de Recursos Genéticos do Sudeste, Dr. Marcos Siqueira (direita) e o Diretor Técnico-Científico, Dr. Renato Veiga (esquerda), na USC, em Bauru. Foto Renato Veiga.



Figura 2. O presidente da Rede Sudeste de Recursos Genéticos, Dr. Marcos Siqueira (direita) e o vice-presidente, Dr. Miguel Freitas (esquerda), na USC, em Bauru. Foto Marcos.