

Conectando vidas Construindo conhecimento



VIII SALÃO EDUFRGS

Evento	Salão UFRGS 2021: VIII SALÃO EDUFRGS
Ano	2021
Local	Virtual
Título	Projeto Patrimônio Genético: relato de experiência
Autor	JULIANE BORBA MINOTTO

Projeto Patrimônio Genético: relato de experiência

O Projeto Patrimônio Genético iniciou no âmbito da UFRGS em março de 2013 com o objetivo de regularizar os projetos de pesquisa à luz da Medida Provisória 2.186-16/2001. Entre os anos de 2013 e 2015 foram contatados diversos pesquisadores, oferecidas palestras, criada uma página online e uma cartilha informativa e criado um canal de comunicação e apoio técnico aos servidores da UFRGS. Em novembro de 2015, a Lei 13.123/2015 entrou em vigor e revogou a MP 2.186-16/2001. A mudança legislativa acarretou a necessidade de reestruturação do suporte técnico oferecido pela Universidade a seus pesquisadores. Assim, este trabalho tem como objetivo apresentar relato de experiência do desenvolvimento do Projeto Patrimônio Genético na UFRGS, especialmente após a mudança legislativa de 2015. Foram apresentados dados sobre as ações institucionais desenvolvidas para atendimento da Lei 13.123/2015, sobre o cadastro das pesquisas no SisGen e sobre as palestras e os treinamentos realizados no âmbito da Universidade. A partir de novembro de 2017, a Universidade realizou mais de 360 cadastros de pessoa física, cerca de 900 cadastros de atividades de acesso, 22 cadastros de remessa e 36 credenciamentos de coleções ex situ no SisGen. Além disso, foram oferecidas oito turmas de treinamento teórico-prático sobre a Lei nº 13.123/2015 e o SisGen em 2018, das quais participaram cerca de 130 servidores, além de palestras teóricas nas unidades acadêmicas. Com a adoção do trabalho remoto na UFRGS, foi necessário adaptar os treinamentos sobre o SisGen para a modalidade remota. Assim, em agosto de 2021 foi oferecido o primeiro treinamento online e autoinstrucional sobre o assunto, do qual participaram cerca de 20 servidores. Devido ao sucesso dessa nova modalidade, serão oferecidas turmas periódicas desse treinamento, uma vez que o Projeto Patrimônio Genético é contínuo e não tem prazo para encerrar.

Palavras-chave: Patrimônio Genético; SisGen; Treinamento.