



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS GENÉTICOS VEGETAIS

Rodovia Admar Gonzaga, 1346 - Itacorubi - CEP 88034-001 - Florianópolis / SC

Telefone +55 (48) 3721-5333 - FAX +55 (48) 3721-5335

ppgrqv@contato.ufsc.br | www.rgv.ufsc.br

**ATA DA SELEÇÃO DE BOLSISTA PROFESSOR VISTANTE NO BRASIL–Edital N°
7/PROPG/2020 - PRINT- CAPES/UFSC 2020**

As oito horas do dia vinte e cinco de março de dois mil e vinte foi realizada por videoconferência reunião para dar andamento ao processo seletivo de bolsistas para bolsa de Professor Visitante no Brasil 2020. Fizeram parte da Comissão de Seleção, designada pela Portaria N° 13/2020/PROPG, de 14 de fevereiro de 2020, os Professores Rubens Onofre Nodari e Cláudio Roberto Fonsêca Sousa Soares e a doutoranda Daniela Goeten, representante discente, sob a presidência do primeiro. Foram explicitados os critérios adotados na seleção dos candidatos a bolsa conforme disposto no item II do Anexo XVI do Edital 7/PROPG/2020 - PRINT-CAPES/UFSC 2020- “I- aderência ao subprojeto PRINT-CAPES/UFSC; a) Aderência do Projeto (AP): grau de alinhamento do plano de trabalho aos objetivos do subprojeto PRINT, conforme Tabela Aderência ao Projeto abaixo; b) Qualidade do Projeto (QP): 1) clareza do plano de trabalho, sua exequibilidade e consistência com a duração da bolsa; 2) relevância e impacto dos resultados previstos no plano de trabalho considerando os objetivos e obrigações gerais da bolsa PVB; 3) outras dimensões qualitativas e estratégicas para o PPGRGV, c) Produção Intelectual (PI): produção intelectual em revistas indexadas. A Nota Final será dada pela aplicação da fórmula: Nota Final (NF) = AP*0,20 + QP*0,40 + PI*0,40, com duas casas decimais. Os candidatos serão considerados aprovados caso $NF > 6,50$. No caso de qualquer um dos indicadores acima for $\leq 3,0$ ou $AP \leq 5,0$ o candidato não será aprovado”. Encerrado o prazo, a única inscrição, cadastrada é do Prof. David Douterlunge Rotsaert, feita pelo prof. Anfitrião na UFSC, Prof. Ilyas Siddique, posteriormente homologada pela Comissão de Seleção. O título do projeto submetido é: “Reciprocal dialogs between successional models and decision making in syntropic agroforestry and ecological restoration”. No Plano de Trabalho, a ser executado de 08/09 a 20/09, consta a ministração de dois cursos, um seminário e discussão com estudantes de pós-graduação. Atualmente o Prof. David Douterlunge Rotsaert está vinculado ao Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica A.C. (IPICYT), Division of Environmental Sciences, como Research Fellow do CONACYT– México. A aderência do Plano apresentado ao subprojeto recebeu nota **9,8** da Comissão de Seleção pois as atividades previstas no Plano de Trabalho se enquadram na linha de pesquisa Ecologia e Manejo Sustentável de Plantas. O Plano de Trabalho apresentado pelo candidato está coerente com a linha de pesquisa do subprojeto Print “Caracterização, conservação e uso sustentável da biodiversidade”, e com os objetivos da mesma. O candidato realizará dois cursos e um seminário à comunidade acadêmica e demais interessados, em inglês, desde produtores rurais à legisladores, com abordagem de temas de interesse do PPG-RGV. Adicionalmente, consolidará parceria entre a sua instituição, Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C. (IPICYT) e o PPG - RGV, possibilitando o intercâmbio de professores e pós-graduandos, além da possível contribuição por meio da co-orientação e do desenvolvimento de projetos em comum. A Qualidade do Plano de Trabalho apresentado recebeu nota **9,0** da Comissão de Seleção. O Plano de Trabalho apresentado pelo candidato é sucinto e apresenta uma ordem, o que facilita a leitura e a compreensão das atividades a serem realizadas durante a sua permanência no PPG-RGV. Os assuntos propostos pelo candidato têm relevância, uma vez que os discentes saem formados em ciências agrárias na área de concentração em Recursos Genéticos e Vegetais, e os cursos propostos auxiliam no embasamento técnico científico, para futuras tomadas de decisões. Além disso, os alunos do PPGRGV terão a oportunidade de avançar no conhecimento do software R e a interpretação de resultados das análises estatísticas. No entanto, faltou detalhamento das atividades a serem realizadas nos encontros com os estudantes pós-graduandos. No quesito Produção intelectual o Prof. David, que é doutor em Tropical Ecology and Rural Development, tem 9 artigos publicados e um aceite nos últimos 5 anos. Embora a produção científica não é muito alta (índice H 7 na base Scopus), o Prof. David em 2015 foi eleito membro do United Nations’ Intergovernmental Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. Assim a Comissão de Seleção atribuiu nota **8,0** ao CV do candidato. Computadas as notas e empregando a fórmula supracitada a proposta

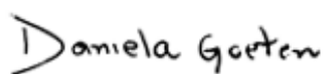
alcançou a Nota Final de **8,76**. Após avaliação do Plano de Trabalho e do CV do candidato, a conclusão da Comissão de Seleção é de que a candidatura atende plenamente a todos os critérios da análise de mérito e de que a bolsa deve ser implementada.

Florianópolis, 25 de março de 2020.



Prof Rubens Onofre Nodari

Prof Cláudio Roberto F. Sousa Soares



Doutoranda Daniela Goeten