

CURRICULUM VITAE

DADOS PESSOAIS

Nome: Victoria de Moraes Gonçalves

Data de nascimento: 06/02/1991

Estado civil: Solteira

Endereço: Rua Atilio Michelon, número 2731. Bairro: Arco-Íris, Pelotas – RS.

Telefone: (53) 984335158; **Telefone para contato:** (53) 32776199

E-mail: victoriahgongcalves@hotmail.com

Nacionalidade: Brasileira



QUALIFICAÇÃO

Graduação: Bacharela em Química pela Universidade Federal de Pelotas (2008-2012)

Mestrado: Mestre em Ciências pelo Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Bioprospecção da Universidade Federal de Pelotas (2013-2015)

Doutorado: Doutora em Ciências pelo Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos da Universidade Federal de Pelotas (2015-2018)

CURSO

Inglês, curso básico (Bells English Center).

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

→ Durante a graduação desenvolvi pesquisas, enquanto estagiária de iniciação científica, no Laboratório de Produtos Naturais do Centro de Ciências Químicas Farmacêuticas e de Alimentos da Universidade, onde participei do desenvolvimento de projetos como: Ação carrapaticida de extratos de *Tagetes minuta* e Avaliação da composição química e da atividade alelopática do óleo essencial de *Anethum graveolens*, entre outros.

→ Durante o mestrado, inserida na linha de pesquisa de Substâncias Bioativas, trabalhei com o desenvolvimento de extratos com potencial antibacteriano, com dissertação intitulada Atividade antibacteriana de extratos e óleo essencial de *Anethum graveolens* frente a isolados clínicos de origem veterinária, com o objetivo de avaliar o perfil de suscetibilidade de bactérias isoladas de feridas traumáticas, contaminadas, de pacientes atendidos no Hospital de Clínicas Veterinárias da Universidade Federal de Pelotas (HCV-UFPel), assim como, verificar o potencial antibacteriano dos extratos aquoso e etanólico, e óleo essencial de *Anethum graveolens*.

→ Ao ingressar no Doutorado passei a atuar na linha de pesquisa de Microbiologia, pesquisando mais especificamente sobre as propriedades biológicas das frações assim como do extrato bruto do Cambará (*Moquiniastrium polymorphum*) com uma variada gama de aplicações na indústria de alimentos.

Entre outras atividades desenvolvidas no Laboratório de Biopolímeros da Universidade Federal de Pelotas trabalhei com a produção, identificação e caracterização de biopolímeros produzidos por bactérias do gênero *Xanthomonas* ssp.

→ Durante o mestrado e o doutorado, tive a oportunidade de orientar a pesquisa de alunos de iniciação científica egressos dos cursos de Química de Alimentos, Tecnologia de Alimentos e Biotecnologia, além de preparar e ministrar aulas práticas de química geral.

→ Outros projetos desenvolvidos, podem ser acompanhados no currículo Lattes, segue o link de acesso CV: <http://lattes.cnpq.br/5000947936271263>

REFERÊNCIAS PESSOAIS

Laboratório de Bioprocessos e Biopolímeros

Contato: (53) 32757585

Professora Doutora Patrícia Diaz de Oliveira

Engenheira Química pela Universidade Federal do Rio Grande, Doutora em Biotecnologia pela Universidade Federal de Pelotas.

Contato: (53) 981183899

Prezados Senhores:

Venho colocar-me a disposição desta empresa para exercer as funções que julgarem de acordo com a minha qualificação.

Tenho como perspectivas buscar novos desafios profissionais, uma vez que a experiência acumulada durante a minha trajetória acadêmica, foi de grande importância para o meu crescimento pessoal e principalmente profissional.

Coloco-me a disposição para entrevistas e testes que sejam necessários.