

## INFORMAÇÃO PESSOAL

**Caroline Salvati**

📍 Rua Buenos Aires, 80 (204), CEP: 90.670-130, Porto Alegre – Rio Grande do Sul - Brasil

☎ +55 51 30841553 📠 +55 51 98770188

✉ carolinesalvati@gmail.com

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2646557384690490>

Sexo feminino | Data de nascimento 05/04/1992 | Nacionalidade brasileira

## EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

2007 - 2011

**Curso Técnico em Química**

Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha – Novo Hamburgo, Brasil

2011 - Hoje

**Bacharelado em Biotecnologia – Ênfase em Biotecnologia Molecular**

Universidade Federal do Rio Grande do Sul – Porto Alegre, Brasil

Setembro, 2012 – Julho, 2013

**Intercâmbio pelo programa “Ciência sem Fronteira” – Graduação Sanduíche**

Bacharelado em Biología na Universidad de Cádiz – Cádiz, Espanha

Janeiro 2015 – Fevereiro, 2015

**Intercâmbio para realização do Curso de Inverno de Língua e Cultura Alemãs (Winterkurs)**

Bolsa concedida pelo DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst) realizado em Freiburg (Alemanha), com duração de 140h.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Fevereiro, 2011 – Março, 2011

**Estágio Curricular do Curso Técnico em Química na área de Controle de Qualidade**

SüdMetal Indústrias Metalúrgicas - Sapiranga, Brasil

Estágio curricular do curso técnico de química (240 horas). Experiência na operação de espectrofotômetro de emissão atômica para análise da composição química de ligas metálicas;

Indústria Química - Metalurgia

Abril, 2011 - Agosto, 2012

**Estágio em Pesquisa: Biodegradação de Petróleo**

Laboratório de Biologia de Fungos de Importância Médica e Biotecnológica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Porto Alegre, Brasil.

Bolsista ITI-A do CNPq junto à pesquisa intitulada “Isolamento e utilização de micro-organismos ambientais na biodegradação de petróleo em ambientes aquáticos”.

Outubro, 2012 - Julho, 2013

**Estágio em Pesquisa: Biotransformação**

Grupo de pesquisa “Reactores Biológicos y Enzimáticos”, Universidad de Cádiz – Cádiz, Espanha

Estágio do programa Ciência sem Fronteiras (Graduação Sanduíche) junto à pesquisa

"Aprovechamiento de la glicerina por via fermentativa: alternativa de viabilidad para la industria del biodiesel".

Agosto, 2013 - Hoje

### Estágio em Pesquisa: Biologia Molecular de Plantas

Laboratório de Genoma e Populações de Plantas (LGPP), Universidade Federal do Rio Grande do Sul – Porto Alegre, Brasil

Bolsista Apoio Técnico a Pesquisa do CNPQ – nível 2A, desenvolvendo o projeto de pesquisa intitulado "Identificação de sequências precursoras de microRNAs e análise do padrão de expressão em resposta ao estresse salino em soja (*Glycine max*)".

## COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Língua materna Português

Outras línguas

	COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
	Compreensão oral	Leitura	Interação oral	Produção oral	
Inglês	C1	C1	B2	C1	C1
Espanhol	C1	C1	C1	C1	C1
Alemão	B1	B1	B1	B1	B1
OnDaf: 83 pontos (B1)					

Competências de comunicação

- Boa capacidade de comunicação e apresentação em público adquiridas nos estágios em pesquisa

Competências de organização

- Capacidade de organização de laboratórios, obtidas através dos estágios em pesquisa e do estágio na empresa.

Competências técnicas

- Domínio de técnicas laboratoriais de química (ensaios volumétricos e titulométricos, análises químicas como espectrometria de absorção molecular e cromatografia gasosa).
- Domínio de técnicas de biologia molecular (extração de DNA, PCR, RT-qPCR, sequenciamento de DNA, entre outras).
- Domínio de técnicas de microbiologia (preparação de meios de cultivo, isolamento de micro-organismos, coloração de gram, entre outras).
- Conhecimento de princípios básicos de biossegurança laboratorial.

Competências informáticas

- Bom domínio do Pacote MS Office.
- Conhecimento básico em Linux e utilização de linhas de comando.

## INFORMAÇÃO ADICIONAL

Publicações  
Apresentações  
Projetos  
Distinções e Prêmios

- Projeto de pesquisa "Isolamento e utilização de micro-organismos ambientais na biodegradação de petróleo em ambientes aquáticos".
  - Prêmio "Aspiring Excellence Through the Use of Technology Award" da Texas Instruments, na I-SWEEEP (International Sustainable World - Energy, Engineering, Environment – Project Olympiad), em Houston (Estados Unidos), no ano de 2011. Evento para alunos de nível médio.
  - Publicação de resumo expandido no III Congresso Internacional de Tecnologias para o Meio Ambiente, em Bento Gonçalves (Brasil) no ano de 2012.

ANEXOS

---

Informações adicionais estão disponíveis no meu Currículo Lattes. Para acessá-lo, basta clicar no link: <http://lattes.cnpq.br/2646557384690490>